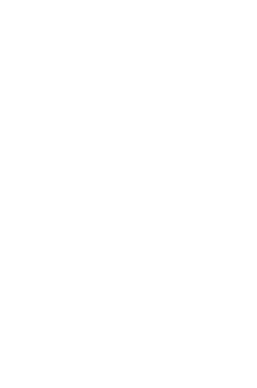
ينتي التكاءُ فالدارس الابتدائية بالقاهرة

ثلاث محاضرات عامة الناما الناما الاستاذ اسماعيل محود القبائي في دورون ورسم عام ١٩٣٤ ا

حقوق الطبع محفوظة للوزارة

القامسة طن إلطيت الأسيرية بيولاق ١٩٢٨





وزارة المعارف العمومية -----مطبوعات معهد التربية



ثلاث محاضرات عامة انتاها الاستاذ اسماعيل محود القبائى ف دوى نوفير ورسيرسة ١٩٢٤

حقوق الطبع محقوظة للوزارة

القامسرة طبع بالطبعــة الأميرية ببولاق ١٩٣٨



فهرس تحليل

نفخة

الماضة الأولى: ماهو الذكاء ؟ ... الحث عن تعريف الذكاء الحث عن تعريف الذكاء ا يراض أمامه ، على الذكاه وحدة عقلة ؟ الملاقات من مختاف القدرات المقلية الحث من تفسم غذه الملاقات ع نظر بة القوى الشكلية المامة وقدها ظرية اسيرمان به ... هل الذكاء هو العامل العام ؟ العوامل العنائفية والمذكات الخاصة ٢٣

الماضمة الثانية: كف مقاس الذكاه ؟

44	***	***	***	***	***	•••	***	***	***	***	***	•••	***	***	مقسامة
															مراحل قيا
						2	711	. 2	u.	14.	· ¥1		.1.	Š1 2	1

- < الذنية: اختار الملات الطلبة الطاعفردة ٢١ الثالث : مقاييس "بينه وسيون" ١٠٠ مقاييس "بينه وسيون"
- « الرابعة : الاختيارات العملية ... بين بي بين ٢٩
- و الخاسة : القايس الحمية ١٠٠٠ ... ١٠٠٠

	بعض الأسمى العلمية لقياس الذكاء :
٥٢	الذكاء لا يقاس قياما مباشراً : ضرورة إساد اثر العوامل الخارجة عه
00	أنواع الاختارات الصالحة لقباس الذكاء
09	إيماد أثر العوامل النوعية والعالقية
17	إماد أثر البيخ ا
	المحاضرة الثالثة : بعض نتائج قياس الذكاء في المــــدارس
	الابتدائية بالقاهرة :
14	الاختيار
11	خطوط النمو العقل
٧o	الفروق الفردية في العمر الواحد
۸۳	اختلاف المستوى العقل في الفرقة الواحدة
A £	العلاقة بين الذكاء والصر في الفرقة الواحدة
AA	الذكة والوسط الاجاعى بد
40	الذكاه والنجاح في الدرامة
	441

المحاضرة الأولى

ما هو الذكاء ?

و معده

فى سنة 4.0 أشر العسالم الفرندي الفريد بينية (A. Binet) ومساعده الدكتور سيمون (A. Binet) مقياسهما الأول للذكاء ، فكان ذلك فاتحة تطور جديد في علم النفس ، نما وأثمر بسرعة نادرة . فائم لم يكد يحضى على ذلك رج فرن حتى أصبحت المقايس العقلية تصدد بالعشرات ، وشاع استمالها في كثير من نواحى الحياة السعلية ، وأحدثت إنقلاباً في نظم التعليم والصناعة وفي التشريع وطرق معاطنة المجريين .

و إذا نظرنا الى الناسية التى تهمنا بصفة عاصة ، وهى ناصية التعليم ، وجدنا أن هسدند المقابيس تعليق الآن على مئات الألوق من التلاميذ في أصريكا وأدربا كل عام ، وتراع نتائجها في اختيار مناهج التعليم وطرقه لهم ، وفي تفلهسم من فرقة في أخرى وتقسيمهم في الفرقة الواصنة الى نفسول متجانسة ، وفي توجيهم الى الاتجاهات التي تلائمهم من حيث نوع الدراسة والمهنة المستقبلة .

و برجم أكثر السبب في سرعة انتشار هسذه المقاييس الى أنهى تشمل بترعين من أهم الترعات الغالبة على التربية في القرن الحالى ، وهما : العناية بأمر التاميذ الفرد ، والاعتاد على الطريقة التجريبية في حل مشاكل التربية وأتدابج . فاختلاب الأفراد في الصفات الطلبة والوجدائية أمر، معروف من قديم الزبان، ولكن المدارس لم تلفت الى أهمية ذلك في تربية الأطفال إلا منذ وقت قرب . إذ كانت نظم التعلم المالوقة تعمل على صب جميع التلاميذ في قالب واحد ، مهما اختلفت طبائمهم، ومهما تكن يينهم مرف فروق في الاستعدادات والمواهب. ولا تزال إلى الآن نحشد هؤلاه التلاميذ المتبايين في فصل واحد ، ونضع لمم منهجا واحدا ، نطالهم بدراسته في زمن واحد ، ثم نسجب بعد ذلك لأن بصفهم يسجزون عن القيام بما تطلبه منه ، ونفسب

غم نعجب بعد ذلك لأن بعضهم يعجزون عن التبام عا نتطله مذم و ونسب عجزهم همذا الى الكسل أو الإهمال ، وجراء ذلك عندنا العقاب و الضرب والاهائة. ولا يضطر بيااتا إن السبب الحقيق فى عجز الكثيرين منهم هو أننا نكلفهم ما لا طاقة لمم به ، و وطاليهم بدوس لا تنفق مع استعداداتهم ، ولا تحدملها مداركهم ، وأننا بذلك نجنى طيهم وشحق بهم أشد الأذى .

متملها مدارتهم ، واننا بذاك نجن عليهم وتلحق بهم أشد الاذى . إن التلميذ أذا تكر فشله فى الدراسة ورسو به فى الامتحان ، ثبطت همته ، لكن الناس وهو معد فى ذهرة شابه ، وفقد من العلم والدراسة ، وأخذ

وتملكه الياس وهو بعد في زهرة شبايه ، ونفر من العلم والدراسة ، وأخذ يوجه ما في نفسمه من طاقة الى وجود لا نرضاها . وليست جنايشنا قاصرة على الأغبياء من التلاميذ، بل نحن نفشل في تعليم الأذكياء أيضا ، كاننا لا نهيي، لهم أسباب الانتفاع بمواهيم الى أقصى حد . فهذا الدوع من التلاميذ يصرف أكثر وقته المدوسي في ثلق دروس يشعر أنها، دون فوته ، وسماع شروح

هو ليس في حاجة الميها ، وتكراع عليات سيرة أن فهمها وأتشها . وليس في داخله . وليس في داخله ، وليس في داخله ما يصح أن ذلك ثنء من الفاد الازم التنبية قواء العقلية ، بل ليس فيه ما يصح أن يعتبره تحديا لذكانه ، حتى يحله على بذل يجود صادق في الدرامة . ونقيمة ذلك أنه يتمود الكمل ، وتمثل نفسه بالنورور، وتحمول طاقته الحيوية مثل أخميه الذي الى أفواع من السلوك غير مرغوب فيها .

مكثر من التلامية إلى أن يصبحوا مشاكل دراسية وخلقية . أما تعلم المستقبل فانه يشـــترط في خططه ومناهجه وطرقه أن تكون ص نة متنوعة ، تتبع استعداد كل تاميذ وشخصيته . فلم يخلق التلاميذ للناهج ، بل المناهج هي التي توضع للتلامية ؛ وواجب المربي أن يدرس كل تلميذ على حدة كي يقف على قواه ، ومواهبه ، وميول نفسه، و بيئته المتزلية ... الخ ؛ و بذلك يتسنى له أن يخـار للتلميذ من وسائل التربية أنجعها وأكثرها ملامنة لظروفه . والمقاييس العقلية ، وفي مقدمتها مقاييس الذكاء ، من أهم الوسائل التي نستعين بها على فهم عقلية التلميذ . وأما عن النزعة الشانية ، فقد كان البحث في مسائل التربية إلى أواخر القرن الماضي قائمًا على آراء شخصية ، مبلية على خبرة ومشاهدات ناقصة

غير محدودة . فكنت ترى فيلسوفا يسادى بأن العلوم الطبيعية هي أصلح المواد لثقيف العقل، ويعرز ذلك بحجج كثيرة يؤكدها وشق بصحتها، وآخر يقول بأن دراسة الآداب والتاريخ لا تعدلها دراسة أخرى من حيث قيمتها اتربية العقل والخلق، عا ، و يعزز ذلك مججج أحرى كثيرة ، يؤكدها ويثق ، هو الآخر ، بصحتها . وكنت ترى حربا طاحنــة بين من يقولون بأن تمرين التلميذ على التفكير في قواعد النحو أو في نظريات الهندسة يؤهله للتفكيرالصحيح في سائر نواحي الحياة المكرية والمملية ، ومن يقولون بأن آثار التمرين لا تتعمدى دائرة المواد التي تمرن الناسيمة عليها ؛ وكل فريق لديه ذخرة لا تنف د من الأسباب النظرية والراهين الفلسفية . وكنت ترى هذا المالم يفضَّل طريقة خاصة في تعليم اللغة أو الحساب أو الخلط ، وذاك يفضل عكسها على خط مستقيم ، وكل منهما يجد لرأيه مبررا من خبرته الشخصية ، أو من قاعدة ثانوية من قواعد علم النفس النظري . ولم يكن

من المستطاع حسر الخلاف في أمثال هذه المناقشات، لأنه لم يكن ثمة ضابط على يكون له القول الفصل ف ترجيح ناحية على أخرى . لذلك لما أخذ علماء الفس في القرن الماضي يستعملون في أبحاثهم طرق القياس والنجريب المستعملة في العلوم الطبيعية ، لم يكن من الغريب أن تسرى العمدوي

الى المرين ، فيدموا يضمون آراءهم ونظر ياتهم القديمة ، وأساليهم المتوارثة عن الأجيال السالفة ، على محك التجريب العلمي ليتيمنوا ما فيهما من عناصر الصواب والخطأ

وثما زاد في الاهتام بالطريقة التجربية أن العصر الذي نعيش فيه عصر انقلاب وتجديد في فلسفة الزبية ونظمها ، تضافرت على إنتاجهما عوامل

عدة ، أظهرت فساد المثل العليا القديمة ، فقام المفكرون والمصلحون ينادون بأساليب مدرسسية مبتكرة ، يرون فيها العلاج الشافي لما في النظم الحمالية من مساوئ , والتحقق من صواب هذه الأماليب الحديدة أو خطمًا ، أنشئت المدارس التجربيسة لتجريتها والحكم عليها بمسا يظهرمن نتائجها

المملية . وقد أنتشرت تلك المدارس في بلاد عدة ، فاشتدت معها الحاجة الى المقابيس العقلية والدراسية المضبوطة ، لأن التجرب العلمي أساسه القياس الدقيق ، الذي ببين حالة النلاميذ عند البدء في النجرية ، وحالتهم

عند ختامها . هاتان النزعتان إذن : نزعة العناية بالفروق الفردية ، ونزعة الاعتماد على التجريب ، هما العاملان الأساسيان اللذان ساعدا على شدة الاهتمام بالمقاييس

إنشائه، بفحص هذا النوع من المقايس، وتطبيق بعض منها في مدارسنا، وتوصل الى تعديل بعض مقاييس الذكاء ، حتى أصبحت تعد صالحة الى درجة لا بأس بها لقياس ذكاء التلاميذ في البيئمة المصرية . و سرني أن إعرض على حضراتهم في هسلم اعتادتات بعض النتاج الى حصلنا عليه ال تطبيق واحد منها على تلاميذ المدارس الابتدائية بالقاهرة .

ولكي يسهل فهم هــذه النتائج وادواك دلالتها ، يحسن أن نبدأ بتحديد معنى الذكاء، وشرح المبادئ الأساسية اتى بموم عليها قياسه . لذلك جعلت النرض من هذه اتخاضرة الأولى عاولة الاجابة عن السؤال الآكى ، وهو :

ماهو الذكاء ?

وارد ، من اول الأسم ، أن أعترف بأنى أن أستطيح أن أجيب هن هذا السؤال جوابا نهائيا . لأن تعريف الذكاء لا يزال يتطور منذ أربعين سنة تطورا سريعا ، تبدا لما تكشفه المباحث العلمية يوما بعد يدم ، ولم يستقر بعد عاقرار. فقد أخذ علماء النص الفظة "الذكاء" للكاية المائونة في الكلام العادي ، غامضا مهوشا ، كعني معظم المدركات الكلية المائونة في الكلام مظاهره المعروفة ؟ وكلما تقدموا في النياس وانتجاب الفكرة أمامهم وضوحا هي عمل علم المنافقة عنائم المنافقة في الكلام على معلم طريقة العلم في سائر مياديشه : أنا أراد فهمم ظاهرة من الظراهر ، بدأ بمشاهدة تتأتجها وقياسها ، ثم استبط من تنائج المشاهدة والقياس فو الين عامة ، تساعد على كشف حقيقة تلك الظاهرة وعلاقتها بغيرها من الظراهر ، فلو أن علم المنافقة على المنافقة والقياس فو الين غلم المنافقة والقياس فو الين علم المنافقة والقياس فو الين على المنافقة والقياس الظراهر ، المنافقة والقياسة والين على المنافقة والقياسة والتي على المنافقة والقياسة والتي تقدمون قبل المنافقة والقياسة والمنافقة والقياسة والتحديد إلا بعد أن يعرفوا كنهها بالضبط ، لفرقة الى السوم لا يتقدمون خطوا لا في قياس تلك القوى ، ولا في معرفة كنهها .

فتقطة البداية ، اذن ، في البحث العلمي عن معنى الذكاء هي معناه في تفكر الناس المعاد . وعندما أراد " يينه " أن يختار الاختيارات التي وألف منها مقياسه ، لم يون اختياره ، لحسن الحظه ، على تعريف نظرى للذكاء من تعاريف الفلاصفة ، بل ذهب الى مدرسة ابتدائية في باريس ، وطلب من الساخل ومدوس أحد الفصول أن يقتيا التلاب المتناهين والمناوي في الذيب أعلى المنابع والمنابع في المنابع في المنابع والمنابع المنابع المنابع عبد تعرف اكراء أو تريد عنها ، فقد اعتبره غيرصالح لتياس الذكاء ، أما الانخياد أو تريد عنها ، فقد اعتبره غيرصالح لتياس الذكاء ، في مان نقد إلى المنابع وملك على حال في المنابع المنابع والمنابع المنابع والمنابع والمنابع المنابع والمنابع المنابع والمنابع المنابع من المنابع من المنابع في سبن فد ذشل من سبقوه ممن اعتماله المنابع أن عد نشل من سبقوه من اعتماله والمنابع المنابع في سبن فد ذشل من سبقوه ممن اعتماله المنابع أن عد نشل من سبقوه ممن اعتماله المنابع في سبن فد ذشل من سبقوه ممن اعتماله والمنابع النظرة .

فاذا أردنا إن نسلك هذا السيل في البحث عن معنى الذكاء ، فعلينا أن آسال أنفسنا : ما هي العسفة أو الصفات العقلية التي تفرق مين الأشخاص الذين يتفق الناس في الممكم عليهم بأنهم أذكياء ، والأشخاص الذين يتفقون في الحكم طهيم بأنهم أغيباء ؟

أهى غزارة العسلم ؟ أظن من الواضح أن الجلواب تعكلا " ! لأن الذكاء صفة بوصف بها بعض الأمين ، كما يوصف بها المتعلمون .

أهى الخمرة المكتسبة من التجارب؟ الجواب ، كذلك، "كلا"! قا"! نصف الطفل بأنه ذكى ، وهو بعد لم يكسب من تجارب الحياة الاقليلا . ثم إن المابرة تحصل بالاكتساب ، في حين أن الناس يقصدون بالذكاء صفة فطرية بولد بها الشخص ؛ فهو سابق للعلم والخبرة .

على أنه اذا حق لنا أن تميز بين الذكاء و بين العلم والخبرة ، فهذا لا ينفى وجود علافة وثيقة بينه و بينهما . وهي علاقة حردوجة : فالعسلم والحبرة متمان للذكاء من جهة ، وسوقفان علمه من الجهة الأخرى. فأذكى الناس لا يستطيع أن يحل مسألة هندسية أو يبدى رأيا صائبًا في مسألة اجتماعية ، أو يصلح عطلاً في سيارة ، اذا لم يكن له بالموضوع الذي يعالجه سا في حرة ومعرفة على الإطلاق . كما أنه لا شك في أن الطفل الذكي أقدر على التحصيل من الطفل الغبي أذا تساوت ظروفهما الأخرى، وأنالرجل الذكي يستفيد من التجارب التي تمر عليه أضعاف ما يستفيده الفيي . فالذكاء اذن شرط لازم منشروط العلم والخبرة، وهو في الوقت نفسه يستخدمهما في تأدية وظيفته . أنستطيع اذن أن نقول إن الذكاء هو القدرة على الانتفاع بتجارب الحياة؟ مسألة فيها نظر ! فهل مقدرة الطبيب على تشخيص مرض مألوف لديه ، أو مقدرة الصانع الميكانيكي على اصلاح خلل في آلة صبق له أن أصلح

مثله ، أو مهارة الصراف في جمع الأعداد ، أو حل تلمبذ لمسألة حسابيــة سبق أن حل مسائل مماثلة لها تماما _ حل شيء من هــذا يمد في حد ذاته دليلا على الذكاء ؟ بالطبع لا ! لأن الشخص في هذه الحالات ، وإن كان قد انتفع بتجاربه السابقة ، الا أن انتفاعه بها لم يتعــد مواقف كالتي سبق أن مرت عليه بالذات، وتصرفه في هذه المواقف نتيجة العادة أو الذاكرة. أما الذكاء فهمو أن تحسن التصرف في مواقف جديدة عليك ، وإن تجمد

حلولا لمشاكل معقدة لم يسبق لك أن واجهتها بالذات . على أن لفظ " جديدة " في وصف المواقف التي تبرز الذكاء بحتاج الي

شيء من التحديد. فقيد قلت من ذ لحظة إن أذكى إنسان لا يستطيع حل

مسألة أذا لم يكن له بها مابق خبرة على الاطلاق . والحقيقة أن الجد شيء نسي . بمنى أنه ليس في المواقف التي يواجهها المره في العادة موقف منقطع العسلة من جميع نواجيه بسابق تجاريه ، كما أنه ليس فيها موقف يزط سق عناصر قديمة وعناصر جديدة متشابكة بعضها بمعض . والذي نستطيع أن تقوله هو أنه كامل بعد الشبه بين الموقف الجميد والمواقف المائنة الانسان ، ارتفعت درجة الدكاء اللازمة التصرف في ذلك الموقف . فاذا سلما بهذا ، فنظم أن المنابقة المتصرف في ذلك الموقف . فاذا سلما بهذا ، فنا المعرف في المائف الجديدة عليه .

ين أن تميز بين الذكاء والمواهب الخاصة ، كالملكة الحسابية، أو اللغوية، أو اللغوية، أو اللغوية، أو اللغوية، أو اللغوية، للمرسية، أو اللغوية، للتحقيق أو يقال استبداد طبيعي للتغوق في المجتل من أن يكون صاحبها ضميفاً أو فا قوة هادية في مسائر النواس الأسرى. أما ما يفهمه الناس من الذكاء فهو مقدرة عامة تتجل في كل الأعمال العكرية التي يشـوم بها الشخف. .

ذاذا أردنا أن نضتن تعريف الذكاء كل هـذه القط > نجدنا قد وصلنا للى التعريف الذى وضعه له العالم الألماني "اشتيرن" ، وهو : " الذكاء مفدرة عامة الفرد ، يكيف بها تفكيره ، عن قصد ، وفقا لما يستجد عليه من المطالب ؟ أو هو القدورة العامة على النكيف عقليا طبقا لمشاكل الحياة وظروفها الجديدة " (1) .

^{(1) &}quot;Intelligence is a general capacity of an individual consciously to adjust the thinking to new requirements: it is general meetal adaptability to new problems and conditions of hits."—Sorn: "The Psychological Methods of Measuring Intelligence", translated by G. M. Whisple: P. 3.

ور بما كان هذا التعريف أشهر تعاريف الذكاه ، وقد أخذ به ، أو بما يقرب منه ، كثير من العلماء ، مثل " يوت " الانكائزى (ا و " يشتر " الأمريك (ا و " كالابار يد " الـ و يسرى (ا و فيترم . لذلك قد يكون من الملائم أن نقف عنده تلالا لشرح فكر " الكيف العلم" التي ينطوى طها. وما طاول توضيح هدفه الفكرة باشئة اغذها من حباة الانسان والحيوان . وليدأ بمثال من حياة حشرة من الحشرات ، وهى نوع من الزاير الانفرادية — أى التي بعيش أفرادها معنزاين بعضهم عن بعض . فعند ما تريد أبني هذا النوع وضع بهضها ، تقوم دائماً بسلسلة أفسال طريزية

ثابتة لا تنبير . فتبدأ بناء عش أو حفر بحمرصنيرق الأرض ، ثم تخرج للصيد ، فقتنص دودة صغيرة ، تخدرها لبسمة من ذنها ولكنها لا تشلها، ثم تجرها حتى تصل الى باب بجرها ، فتركها فى طارجه وتدخل وصدها ، وتمفى فى الجحر لحظات قصيمة كأنها تتفقده ، ثم تخرج الى فريسستها تحد ها الدوانا الحجر ، تقديد من اعاد الدين الاتاد و ذاك تبتانا

فتجرها الى داخل الجحر، وتضع بيضها بجانها . وبعد الانتهاء من ذلك تغلق باب الجمر بإحكام ، وتذهب الى حال سبيلها ، لا تدرى ما يحدث للبيض بعد تركه .

وصدًا السلوك قد يبدو غريب ، ولكن له حكة : وهى أن البيضة متى فقست وخرج منها الزمبور الصغير ، وجد الى جانبه غذاء حيوانيا طازجا ، يتغذى منه الى أن يكبر ويقدر على الصيد بنفسه .

طازجا ، يتنذى منه الى أن يكبر ويقدر على الصيد بنصه . وقد لاحظ العالم الفرنسي° فا بر" سلوك الأثنى فى حالة كهذه ، وأراد أن

يختبرذ كاءها ، فصاركاما رآها تركت فريستها ودخلت الجحر ، ببعد الفريسة مسافة قصيرة عن بابه . فاذا بالحشرة عند ما تخرج تبحث عنها حتى تجدها،

C. Burt: British Journal of Psychology (1909), P. 168.
 B. Pintner: "Intelligence Testing" Ch. IV.

⁽²⁾ R. Pintarer: "Intelligence Testing" Gh. 19.
(3) E. Claparèdo: Brilish Journal of Psychology (1924), P. 240.

ثم تجرها الى باب الحجو وتتركها عنيده صرة أخرى ، وتدخا في الجحر تدور دورتها المعتادة ، ثم تحرج فتجد أن فا يرقد أحد الفريسة من جديد ، فتعيد سلوكها الغريزي بحذافره . وهكذا استمر فابر يكر هذه العملة ، والحشمة حامدة في إج اءاتها حتى نفد صبره ، فتركها لحال سسلها(١).

وقد أعاد الأمريكان و كهام " و زوجته هذه النجرية ، ولكنهما كانا أكثر صيرا من فاير . فعد أن كرا إماد الفريسة نحو تسعين مرة صوفت الزنبور نظرها أخبرا عندورتها في الجحر، ودخلت غريستها من ضرتمهيد (٢٠).

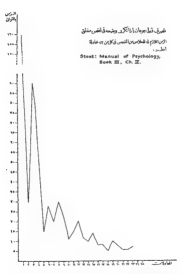
فهذه الحشرة ، إذن ، قد زودتها الطبيعة بسلوك معين تقوم مه في موقف ممن ، وهو يقي بحاجات جنسها في الظروف العادية ، ولكنها عند ما وُجدت في ظرف جدمد ، لم تستطع أن تكيف سلوكها وففا له ، وأظهرت عجزا كبرا عن الاستفادة من التجارب. نما مدل على أن حظها من الذكاء ضليل حدا



ووصمنا أمأمه في خارح القفص طعامة مناسبا ، فما الذي يصنعه ؟ إن هذا (I) H. Pubro : " Souvenire Entomologiques", quoted by Ma Dougall in

his " Outline of Psychology", Ch. III. (2) Mr. and Mrs. Peckham: " Wasps, Social and Solitary", quoted by Mo Douguil, oper, est,





النوع من الأقفاص يمكن فتحه بسهولة ، أحيانا برفع العارضة الخشبية التي همفله من الخارج ، وأحيانابالضغط على زر ، أو بشد خيط من الداخل . ولكن القط لا يعرف سر الباب ، وكل ما يدركه أن هناك ما يحول بينــه و بين الطعام ، فندفعه غريزته للعمل على الخلاص من القفص، حتى يصل الى الغذاء الذي يتلهف عليه . فلمواجهة هذا الموقف الغريب عليه ، يندفع في القيام بحركات مختلفة ، معظمها طائش لا يمكن أن يوصّل الى الغاية

المطلوبة . فيحاول إخراج رأمه أو غالبه من بين السلوك ، ويجذب هذا

السلك أو يعض ذاك ، و يحاول الإمساك بأى شيء يراه خارج القفص ، حتى اذا عثرت يده صدفة بالمارضة أو الزر الذي يفتح الباب ، خرج منه مسرعا نحو الطعام . فهو لم يكتف باعادة عمل واحد معين مثل الزنبور ، بل جرب ثلبيات مختلفة للوقف ، وكلما فشلت تلبية جرب غيرها حتى نجح .

ولكنه لم يبد عليه أنه كان يفكر في التلبيات التي قام بها ، أو أنه رسم خطة للعمل في ذهنه . ومما يؤيد ذلك أننا لو أعدنا وضبعه في الففص وهو جومان ، وجدناه يعود الى سلوكه الطائش ، ويندفع في القيام بحركات

مختلفة كالمرة السابقة حتى يصل الى الحركة الناجحة . ويتكرر هذا كلما تكرر وضعه في القفص ؛ وانماً يلاحظ أن الحركات العاشلة تقل تدريجا مهة عن أخرى ، وينقص تبعا لذلك الزمن الذي يلزم له كى ينجح في فتح الباب، كما يتبين من (الشكل ٢) . فن هــذا الشكل نرى أن الفط أحتاج الى ١٢٠ ثانية للحروج في المحاولة الأولى، و إلى ١١ ثانية في المحاولة العاشرة، والى ٨ ثوان في المحاولة العشرين ، وهكذا , وإذا تكررت النجرية مرات كافية

ونفسير ذلك أن الارتباح الذي ينشأ عن الحركة الناجحة ، يُنتِتها شيئا

أمكن القط في النهاية أن يفتح الباب يجرد وضعه في القفص .

فشيئاً ، وعدم الارتياح الذي يصحب الحركات الفاشلة يؤدَّى إلى حذفها تدريجا ، وفقا لـــا يسمى فى علم النفس ﴿ قَانُونَ النَّيْجَةَ ۗ ، حَتَّى تَتَلاشَى الحركات الفاشلة جميعا ، وتبيق الحركة الناجحة وصدها . فدمرف الفط في موقف جديد كهذا مبنى على مجرد المحاولة والخطأ في مستوى الإدراك الحميى، وقد تخلله كثير من المجهود الضائم . فحقدار الذكاء الذي يدل عليه، وإن كان أكثر من ذكاء الزنبور ، إلا أنه لا يزال في حد ذائه قليلا .

ومثل همذا النصرف ليس قاصرا على الحيوانات ، بل كتبرا ما نراه في سلوك الإنسان أيضا ، خصوصا عند ما يواجه بشكلة لا يسمغه الفكر بمالها . ومن أمثلة ذلك ما تشاهده على بعض الأطفال عند إجراء اختبارات وهي عبارة عن لوسة خشية أفرشت في وسطها تقوب ذات أشكال هندسة عنظته ، توضيع أمام الطفل ولل جانبها قطع من الخشب أهدت لسد التقوب المفرقة في اللوصة بالضبط ، وباللب منه وضع كل قطعة في مكانها (اطر الشكل رقم سم) . وقد لوحظ أنه إذا أعطى هذا الاختبار المطافى في ، فكتيا ما يساك مسلك الشط وهو في القفص . قتراه بأخذ الشعا الخشية ، ويضعها في كل من التقوب على غيرهدى ، حتى بعثر التعلى الخشية ، ويضعها في كل من التقوب على غيرهدى ، حتى بعثر

والآن لتنظر ما يصنعه السان عادى الذكاء اذا أجرى عليه هذا الاختبار: إنه لا يندفع في وضع القطع كيفها اتفق ، ولا يجرب القطعة في تقب يختلف شكله عن شكلها اختلافا ظاهرا . أو إن شئت قفل إنه قد يجرب وضع القطع في الأماكن المنتشقة ، وإنها يقمل ذلك في خياله ، بدلا من أنب يجريه فعلا با طركات . فهو يوقف السل بنيا يختيسل الحركات ، ويمكم على تجاح كل حكة أو فشالها من فيه أن يصبح أن ينسبها التفكير في المستوى إما ناجحة . وهدف العملية ، التي يصبح أن نسميها التفكير في المستوى التحول: خطرة كيرة في نشوء الذكاف ، فهي نوع من التكيف المقلى الذي أشار إله "السترية" في تعرفه .

شکل ۳







لوحنان من لوحات الأشكافت «المتعلد في قياس الذكا

مثلمة المثامة تلطرة والضائة (١٣٧٥٠١)



مل أن الإنسان الذك قد لا يمتاح الى تجمرية عاولات مختلفة في ذهنه، وإنما يكتفى بأن ينظر إلى القوب التي في اللوحة والى الفطح الخدية التي أمامه ، و بدرك الملاقات مين أشكالها ، فيختار لكل هم فضاحته ، أو يكب له الشكل الذي يمائله من منذ قطع ، محمدا على الملاقات التي أدركها . وهذا النوع من التيخف الشئل أردكها . وهذا النوع من التيخف الشئل أنه مية أخرى على التصرف الذي على الحاواة والخلط ، أو على التخرف ، من أن له مية أخرى على التصرف الذي على الحاواة والخلط ، أو على التخرف ، ومي أن الإنسان متى تلك الفكرة أو القاعدة اتى يقوم طبها حلى مشكلة ما ، أسكمة أن يطبق تلك المكرة على عام التخرف عن المراد المحاولة المناز بالتحد على مجرد المحاولة . والما التحرف على المحرف المالية والمعافرة على المناز على المتحرف اللازم في كل

...

من هذا يدين لنا أن تعريف "اشترن" الذكاء ، وإن كان تعريفا هاما ومنيذا ، لا ينجو في الواقع من الاحتراض . قدا أن نسال : هل يشمل الذكاء النوعين السالفي الذكر من التنكيف الدقع ، أم يقتصرعلى أرقاهما ؟ ثم إنه كذيا ما يعترض عليه بأنه تعريف بيولوجي أكثر منه تعريفا سيكولوجيا . فهو يبين لنا النساية اتن يؤدى الذكاء الى تحقيقها ، ولكنه لا يدلما على المميلة أو العدليات النقلية اتن يتوكن منها . وهذا انتقاد وجيه ، خصوصا من وجهة نظرا الحالمية ، لأن القائدة اتن تجوها من التعريف في قياس الذكاء من هوئة المدليات النقلية اتن يجب أن قولف اختياراتنا لقيامها . فيذيا إذذا أن تستمر في البحث ، لنحاول تعريف الذكاء من طويق الخلاف النقلة الذير تكن نها .

وطبيعى أنت لهذا الغرض نتجه الى علماء النفس تسترشد بآرائهم . ولكنا إن فعلنا ذلك نجدهم ، لسوء الحظ ، على خلاف كبير . فاذا بدأًا بشخ علماء القياس المقلى ، وهو يينيه ، وجداء مائراً بن صدة تماريف > لا يستقرله قرار . فيمكنا أن نستدل من مقال نشره في سنة ، ١٩٠٠ (١) على أنه كان يعتمد أن الذكاء هو القددة على الانتباء . وفي سنة ه ، ١٩٠٩ (٢) كان يرى أنه الحكم السلم . وتعلور رايه بعد ذلك ، الى أن كانت سنة ١٩٩١ ، خلل الذكاء في كتاب نشر له قبيل وقائه (٣) إلى أر معة عاصم ، وهم :

(١) توجيه الفكر في اتجاه معين واستبقاؤه فيه . (٢) الفهم .
 (٣) الابتكار . (٤) تقد المره الأفكاره ووزن قيمتها .

على أن واحدا من همذه التماريف لم يكن صبب نجاح بينه في تأليف مقيامه للذكاء ، بل كان السبب طريقته العملية التي صبق شرحها .

ومن الباحثين المعاصرين لينيسه ، عالم ألمانى يسمى " إنجهوس "
(Ebbinghaus) ، وقسد عرف الذكاء بأه القسدرة على التركيب
(Combination) ، أو ، بسيارة أخرى ، القسدرة على تنظيم أفكار
ومؤثرات منفرقة ، وربطها بعضا بمض ، كل تشكون منها وحدة فات
معنى () . ويتضيع مدلول همذا التعريف بجلاء أذا طبقناء على القراءة »

فاته لا يُكفى فيها أن يدرك الانسان معنى كل كلمة هل حدة ، بل يجب أن يربط المعانى المتنافة بعضها بمعض ، حتى تشكون منها فكرة واحدة . وفيسنة ١٩٢٧ أجرت مجلة أمريكية – وهي هجملة علم النفس التعليمي» –

استفناه عن معنى الذكاء (٥٠) ، فرد عليها أربعة عشر عالما من العلماء

⁽¹⁾ L'danés Psychologique (1900): "Attention et Adaptation", eumnarised by Peterson in: "Burly Conceptona and Tusta of Intelligence", Ch. B. (2) I'Annés Psk-hologique (1905): "Diagrants: da Niveau Intellectual des Anormany", mummarised by Peterson: OperCit; Ch; 9:

⁽³⁾ Binet : " Les Idées Modernes eur les Bujants ", Ch. V.

⁽⁴⁾ See Peterson: Oper. Cit. Ch. 6.

⁽⁶⁾ Journal of Ed. Psychology, (March and April, 1921) : "Intelligence and Its Measurement".

المشتغاين بالقياس المغلل وقد أظهر هذا الاستفتاء بجلاء مقدار اختلافهم في فهم معنى الذكاء ، اذ جاء العلماء الأربعة عشر بما يكالد بساوى عندهم من الشاريف المختلفة . وهي وإن كانت جميا تعاريف قيمة تهرز نواحيهامة من الذكاء ، الاأن ما فيها من اختلاف وتضارب بربك الشخص العادى . فقسد عزف "تربان" (Terman) الذكاء بأنه القدرة على الفتكير المجردا (المضروى) . وعزفه "كلفن" (Colvin) بأنه القدرة على الفتكير المردانا

(المنسوى) . وعزفه " كلفن " (Colvin) بانه الفسدرة على النطم (۱) وعرفه " بنتغر" (Pintner) بمشل تعريف اشتيرن كما ذكرنا : وعرفه "سترسد" (Peterson) أنه إداة سداد حة تصداعا حد نتائح ملدة ثارات

"يرتسن" (Peterson) بأنه أداة بيولوجية تعمل على جم نتائج علمة وثرات متشابكة ، وتوحيد أثرها فى السلوك . وعرفه "ودور" (Woodrow) بأنه القدوة على اكتساب القدوة ... الخ . والخسكة توافقوتني على أنه لاداعى للاسترسال فى هسفه التعاريف . فان أمر هؤلاء العلماء يذكونا بالحكامة

المنهورة عن الفيل والعميان . وقد نطنت ان ذلك جماعة من علماء النفس ، فعدلت عن التحليل النظرى ، واختطت خطة جديدة للبحث . وعل وأس هذه الجماعة

أكبر زمين لحركة القياس النقيل في الرقت الحاضر ، وهما : ادوارد كي نورنديل(E. I. Thorndike) الإساد بهاسمة كوليا بأمريكا ، كان اسهمان (G. Spearman) الأساد عاسمة لدن بالذا

وكارل اسبيرمان (C. Spearman) الأسناذ بجامعة لندن سابقا . وقد بدأ هذان العالمـان بحشهما عن معنى الذكاء مر . _ قطة واحدة .

⁽۱) هذا الصريف هام من وجهة فتلر التربية والتعليم ، وتنضح من الأمثلة التي ضربناها علاقه بتعريف اشدن .

أما النقطة التي بدءا منها، وانفقا عليها، فهي الشك فيوجود شيء يقابل فكرة الذكاء العام كما يفهمه الناس، أو بالأحرى تحدى العلماء لإثبات وجود مثل هذا الشيء . و يمكن أن نلخص موقفهما فيما يلي : إن كل تعريف من التعاريف السابقة الذكاء منى على افتراض أنه قدرة

فدرة بهذا الوصف؟ خذ مثلا تعريف الذكاء بأنه القدرة على التصرف

عامة يظهر أثرها في جميع نواحي الحياة الفكرية . فمن أمن جاء لنا أن هنالك

في المواقف الجديدة . فهل الشحص الذي عنده قدرة فاثقة على التصرف في المواقف الجديدة في ميدان التجارة يتحتم أن تكون له مثل هذه القدرة في ميدان السياسة، أو في الأعمال الهندسية ، أو في لعب الكرة، أو في معمل الطبيعة ؟ اذا لم يكن الأمركذاك فلا معنى للكلام عن الذكاء العام، وإنما ينبغي أن نتكلم عن قدرات خاصة تنفعنا كل قدرة منها في نوع خاص من المواقف. وبالمثل في سائر التعاريف: هل أقدر الناس على التفكير المجرد في الملوم الرياضية يتحمّ أن يكون أفدرهم على التفكير المجرد في التاريخ ، أو الآداب، أو في الأمورالزراعية، أو في مواقف الحياة الاجتماعية؟ وهل الشخص الذي يحسن التركيب في ناحية من نواحي الحياة الفكرية يتحتم أن

هذه أسئلة في غامة الأهمية . لأنه اذا كانت القسدرات العقلية مستقلة بعضها عن بعض ، بحيث أن الشخص قد يكون متفوقا في ناحة وضعفا فى احبة أخرى، فقد انهارت فكرة الذكاء العام التي بنيناها، وأصبح من الخطأ أَلْ نَقُولَ إِنْ فَلَانَا ذَكَ بُوجِهُ عَامٍ، وَاتْمَا يَنْبَغِي أَنْ تَقُولُ إِنَّهُ مَنْفُوقٌ فَيْتَفَكِّيره الرياضي، أو الأدبى؛ أو الاقتصادى، أو السياسي، أو الميكانيكي ... فقط. فالنقطة التي يجب أن يتجه الها بحثنا الآن هي: الملاقة بين القدرات العقلية . وفي هــذا الموضوع تدلت المشاهدة العادية على أن القوى العقلية

يحسنه الى نفس الحد في سائر النواحي ؟

المختلة لا وجد دائما بنسبة واحدة عند الشخص الواحد . فكل منا لا بد أن يعرف أاما تتازين في بعض نواس عقلهم، وضفاة في نواسي أخرى . ولكنه بنبى عند تفسيه المشاهدات العادية ، أن تحاذر من المحكم بساء على طال واحد ، أو أسالة قلبلة . فتل هذه الأمثلة لا تننى وجود علاقة بين القدرات ، وإنما كل ما يمكن استغلاصه منها هو أن العلاقة ليست مطردة اطرادا ناما في جمع الأحوال . وإذا انتقاط من المشاهدة العادية إلى البحث العلى تقابلنا صعوبة أمرى : لتفرض أنسا أجرينا اختبارا في الحلب واختبارا في اللغت اللغيزية على تلابذ فوقة من فرق مدوسة انتدائية ، في فنا نجده اللغال إنساني غد

لنفرض أننا أجمرينا اختبارا في الحساب واختبارا في اللفة الانجليزية على
تلاميذ فوقة من فرق مدوسة ابتدائية ، فحاذا نجد ؟ الغالب إننا نجد
بعض التلامية متفوقين في كل من المسادين ، وبعضهم متاحرين في كل
من المسادين . ولو اقتصر الأمم على ذلك لتلسا إلى التفوق في اصدى
المسادين سيئزم التفوق في الأخرى . ولكنا نجمه لما في جانب ما صبق
تلاميذ متفوقين في المساب وضفاء في الله عبائية ، وبالمكن .
فاذا أخذنا التناجج في مجموعها ، فكل ما نسطيم أن نستشجه لأول وهلة ،
لوأنه ليس بين التفوق في الحساب والتفوق في اللغة الإنجليزية ملاقة

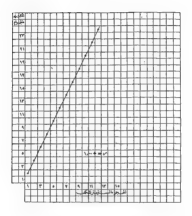
المسادتين مستراتم الفتوق في الاخرى . والكنا تجسد الى جانب ما صبق تلابية متفوقين في الحساب وضعفا في الفته الانجليزية ، وبالمكس ، فاذا أخذنا التأخي في مجومها ، فكل ما نستطيم أن نستتجه لأول وهلة ، هو أنه ليس بين الفتوق في الحساب والتفوق في اللغة الإنجليزية هلاقة مطودة . ولكن يجوز أن تكون بينها علاقة مبرئية ، بم بني أن المنفوق في الحساب بناب أن يكون متاو في اللغة الإنجليزية ، وان كان المناف استلمامات ؛ كما يجوز ألا تكون هماك علاقة كهذه ، ثم إذا ملما يوجود ملاقة برئية ينهما في مقدارها ؛ أهي علاقة مهنة ؟ وفذا أخذنا بدل الحساب والقامة الإنجليزية ، الحساب والرسم ، فهل ترجد بينهما إيشا طلاقة برئية وإذا وبعد ينهما أيشا واللغة الإنجليزية ؛ الحساب والرسم ، فهل توجد بينهما أيشا واللغة الإنجليزية ؟

لعل هــذه الأمثلة تبين لنا ضرورة البحث عن طريقة علمية بمكننا بها
 أن نعين مقدار العلاقة بين أى كبيني متغيرتين . وهنا تأتينا البعدة من طم

الإحصاء، فانه يدلنا على طرق رياضية ، يمكننا أن نحسب بها ما يسمى معامل الارتباط (Coefficient of Correlation) من الكسين المتعربين. وهذا المعامل تتراوح قيمته من + 1 الى صفر الى - 1 . فاذا كان معامل الارتباط بين متغيرتين + 1 6 على ذلك على أن العلاقة بينهما تامة ، أي أنهما تتغيران دائمًا بنسبة واحدة . ومثال ذلك العلاقة بين الكتابة والحجم لمسادة واحدة (انظر الشكل وقم ٤) . وإذاكان معامل الارتباط .٨٠٠ أو ٥٠,٠٠ أو ٣٠,٠٠ أمنى ذلك أن بين المتغيرتين علاقة جزئية ، قوية أوضعيفة على حسب قيمة الكسر. بمنى أنالز بادة عن المتوسط في احداهما يرجح أن تصحبها زيادةعنه في الأخرى ، ولكن هذا لايحدث في كل حالة ، ولا تكون الزيادتان متناسبتين تماما (انظر الشكلين رقم ٥ و ٦) . واذا كان معامل الارتباط صفرا ، فهذا دليل على أنه ليس بين المتغرتين علاقة بالمرة،

أى أنهما غريبتان احداهما عن الأخرى . أما المعامل الســــالب ، فيـدل على علاقة عكسية ، كالملاقة بين حجرِ فاز وضغطه ، أو الملاقة بين ارتفاع مكان عن سبطح البحر ودرجة حرارته . وقد تكون هذه العلاقة العكسية نامة أو برثية ، فبكون معامل الارتباط تبعا لذلك _ ١ أوكسرا سالب . وقد أجريت في السمنين الأربس المساضية أبحاث لا تحصى لقيساس مختلف القدرات المغلية في مجموعات من الأشخاص ، وحساب مما مل الارتباط بينها . ويمكننا أن نلخص نتائج هذه الأبحاث فبا بل : (أولا) لا يوجد ارتباط موجب تام بنن أى قدرتين .

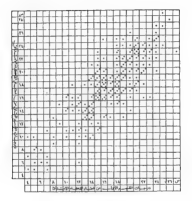
- (ثانيا) لا يوجد ارتباط سلبي بين فلمرتين عقليتين على حالهما الفطرية في الانسان ، أي أنه ليس هناك تضاد بن القوى العقلية . فالفكرة الشائعة التي تقول أن الشخص المساز في ناحية لابد أن يكون ضعفا في ناحية أخرى، و بالعكس ، كالقول بأن الناميذ الذكى مثلا يكون بحكم ذلك ردى. الخط. ،



ارتباط تام (س = + ۱۰۰۰)

للنط البسيان المعال صلى العسلاقة مسين المصتلة وأصب المسادة وذنه سا المسنوى ٢





ارتباط جزائ قوی ایره ۸۷،۰)

العلافة بين ديها زجوعة من التلامية فالنسطاني لين أسترادكا الإيتاك ودرجا بتده في النسس المشاهد معنه كل حقة فالمشكل وسؤاله تله فوطندة عدالها الأحق بعاد الخالوب النوسسان جها فالنسوا ولك من العشبان واحداثها المأسى بدل مل العديدة الأصل بدل من العديدة الخاصصة بالمناسق النساق السالة

مقلعة للشاحة للشرق وشاشة والمساوس



أو بأن من له استعداد فني كبير يكون بحكم ذلك ضعيف الاستعداد التحقيق العلمي ، أوبأن الذي يحفظ سريعا ينسي سريعا ، كلهذه أوهام لا أساس

لما في العلم .

واذا وجد معامل ارتباط سالب بن قدرين عقليين في جماعة معينة، فهو تتبعة فعل عوامل خاصة في البيئة، أثرت في تلك الحاعة . مثال ذلك أن نوعا

خاصا من النعام قد يربي فيمن يتلقونه ملكة الحدل النظري، ويضعف ملكة

التحقيق العملي ، فبنشئ بذلك علاقة عكسية مصطنعة بين الملكتين . ومن

ذلك أيضا اشتداد قوة الادراك باللس عند العميان. (ثالث) وجد بين جميع القدرات العقلية التي قيست أرتباط موجب

جزئي يختلف في درجته باختلاف القدرات . ويتبين ذلك من الجدولين رقم (١) ورقم (٢). والجدول الأول بيين معاملات الارتباط بين بعض

مواد التعليم الابتدائي كما وجدها ويرت على بحث على تلاميذ مدارس لندن. ويقرأ هكذا : معامل الارتباط بين الفوة في الانشاء والقوة في مبــادئ

العلوم ٧١٠، ، و بينها و بين النفكر الحسابي (القدرة على حل المسائل الحسابية) ه ۳٫۰ ، و بینها و ین القوة فی الجغرافیا ۲٫۰۰ ، وهکنا ۲۰۰۰۰

ونرى في هذا الجدول بعض علاقات تسترعي النظر : مشـــل ذلك أن

معاملات الارتباط بين التفكير الحسابى وبين الانشاء والجغرافيا والتساريخ والمطالمة معاملات لا مأس مها ، تدل على أذالقوى في النفكر الحساني يغلب

أن يكون قويا في هذه المواد الأخرى، على عكس ما يتوهم البعض عندة . كذلك معاملات الارتباط بين كل من الرسم والأشغال اليدوية وجودة الحط

وبين سائر المواد الأخرى معاملات موحبــة تدل على وجود علافة طردية وأن تكن في النالب ضعفة – بين الفوة في هذه المواد العملية والفوة في أي مادة أخرى من مواد التعلم الابتدائي . فليس صحيحا أن الفوى

في الحساب أو الانشاء يتم أن يكون بمكم ذلك ضعيفا في الرسم أو الأشغال أو الخطاب على الرسم أو الأشغال ملاحظته أن المؤاد التي كل أو يكون أو يا يقيفي ملاحظته أن المواد التي لما بالأشغال البدوية أقوى علاقة هي الرسم، فبادئ أقوى ملاقة هي جودة الخط ، فالتأشياء ، فالموسمة أقوى ملاقة هي جودة الخط ، فالأشيان البدوية ، فالانشياء ، فسرمة الكابة . ومن الطبيعي أن تكون صاملات الارتباط بين التفكير الحسابي والمعليات الحسابية ، وبين الجفرافية والتاريخ، وبين قوة الفهم في المطالمة والسابحة ، وبين المغرفة والتاريخ، وبين قوة الفهم في المطالمة والسابحة ، وبين المغرفة والتاريخ، وبين قوة الفهم في المطالمة والمسابحة ، وبين المغرفة والتاريخ، وبين قوة الفهم في المطالمة .

العقلة ، كما وجدها فعسميسون "أحد تلامية ثورنديك في بحث أجراه في أمريكا . ويقرأ هكتنا : معامل الارتباط بين الفدرة على تكيل الجلسل و بين الفدرة على إعطاء الأضداد في الحالات الصبة ٩٨٨، ، و بينها و بين الفدرة على حفظ كامات مفردة ٩٤٨، ، و بينها و بين الفسدرة على إعطاء الأضداد في الحالات السهلة ٩٧٨، ، وهكتا فالأرقام في السف الأفق الذي في أطل الجلسفول تعلى على الاختبارات لمؤضوعة أمام مثيلاتها

أما الحدول الشاني فيبن معاملات الارتباط من معض الاختيارات

فى الغانة الرأسية .
ومعظم همذه الاختيارات يعلى اسمها على المقصود منها . ويجد القارئ
تضعر اختيار " تكيل الجدل" واختيار " قطب حرف ! " فى صفحة ٢٤
وأما اختيار "المحرف على الأشكال المنصبة " فهو ان يعرض على الشخص
شكل عندسى غير منظم ، ثم يعرض عليه مرة تائية فى وصنظ أشكال أخرى،
و يطلب منه الدوف عليه .

ويجدالغارئ في هذا الجدول، إذا تصفحه بعناية، علاقات علَّمة تسترعى النظركما في الجدول السابق . على أن من الواجب أن نلفت نظره الى أنه

لا يجوز المقارنة بن معاملات الارتباط في الجدول الأول والمعاملات التي في الحدول الثاني من غير تحفظ ، لأن الظروف التي تجري فيها كل تجربة قد تؤثر في المعاملات ارتفاعا وانحفاضا ، وقيمــة كل جدول إنمــا هي في المقارنة من معاملاته سضيا وسضي و ملاحظ في هذين الجدولين ظاهرة هامة ، وهي أن بعض القدرات ترتبط ارتباطا عاليا تسبيا مع سائر القدرات الأخرى ، وبعضها لا يرتبط إلا ارتباطا ضعيفا مع سائر القدرات الأخرى ؛ بحيث يمكن ترتيب القدرات المختلفة ترتبيا تنازليا على حسب درجة ارتباطها مع غيرها مرس القدرات . فنجد الإنشاء ، ومبادئ السلوم ، والتفكر الحسابي ، فيرأس

القائمة في الحسدول الأولى ، والأشغال اليدوية ، والموسيق ، في أسفلها . ونجد تكيل الجمل، والأضداد الصعبة ، وحفظ المفردات، في رأس الفائمة في الحدول الثاني ، وتكيل الكلمات ، وتقدر الأطوال ، ورسم الأطوال

في أسفاعاً.

الجنول رقم ١ — معاملات الارتباط

-						
المالة (القهم)	الحاريخ	الجغرافيا	التمكم الحساني	مادئ السلوم	الإنشاء	
۸۰٫۰	۱۷ر۰	۰۷۰	ه ۲ ر۰	۲۱ر-	-	الانشاء
1 فر •	۲۶٫۰	٥٦٥،	۲۲ر۰	- [۴۱ر۰	مبادئ العلوم
۶۶۴۰	٠,٦٠	۱۰٫۰۱	-	۳۶٫۰	ه٦,٠	التفكير الحساب
۱٥٫۰	۱۷ر۰	-	۱۵ر۰	ه۲٫۰	٠,٧٠	الحنرافيا
۷ مر۰	_	۲۷۱۰	٠,٦٠	٠,٦٧	۲۷٫۰	الخارخ
	۷٥٠٠	١٥,٠	۹٤ر٠	١٥,٠	۸۵,۰	المالة (اقهم)
۲٥,٠	ا ا ار د	0 \$ر0	۰٫٤٠	٠,٣٢	٧٤٠	lk.k
۲۱ر۰	۲۳۲۰	۶۳۹۰	۲ تر-	۸۳۲۰	٠,٥٠	سرعة الكتابة
۲٥ر٠	۰٫۴۰	۰٫۳۸	٤ ٣٠٠	۴۱ر-	٠,٤٩	مرعة المطالحة
٠,١٠	۱۳۱-	٠,٤٠	۳۸ر-	۴٤ر-	٠٣٠.	الأشمال اليدرية
۸۰٫۰	۲۷ر۰	٥٢٥٠	7٧,٠	~,474	٧٣٥٠	المدابات الحسابية
ه ۱ ر-	۸۲٫۰	٠٣٠	1 ۲ ر ۰	11ر٠	۸۳۰ -	الرم
\$ ار•	۱۹۲۰	۲۲ر۰	۰٫۲۹	۲۶۰۰	٠٣٠.	جودة الكَابة
۳۷ر۰	۰٫٤٥	٦٠٫٤٦	٠,٤١	٠,٤٦	.,	المتوسط
۰٫۴۷	۰٫٤٥	۲٫٤٦	٠,٤٦	٠,٤٦	٠,٠٠	المتوسط

C. Burt: "The Distribution of Educational Abilities.": عُمَلا عَن رِيتُ "

بعض مواد التعليم الابتدائي *

						- 1-	
التومط	جودة الكتابة	ازم	المباات الحابة	الأشنال الإدرية	مرعة الطالعة	مرعة الخَابة	الاملاء
٠,٠٠	٠,٣٠	۸۳٬۰	۷۲٫۰	٠٫٣٠	۹ ٤٠,۰	٠,٥٠	-,27
٤٦ر٠	۲۲٫۰	*,14	۲۷٫۰۰	۰,٤٩	17ر-	۸۳۰۰	۲۴ر۰
۲٤٫۰	۴۴ر- ۱	۲۱ر-	۲۷٫۰	۸۳٬۰	17,٠	175.	٠,٤٠
۲٤ر۰	* 7 7 0	۰٫۳۰	۰٫۲۰	٠,٤٠	47ر -	۴۹ر۰	a ځر -
ه ٤٠٠	۱۶۱۲٬۰	۸۲۰۰	۲۴ر۰	۱۳۰-	ه ۳٫۰	۲۳ر۰ ا	*,81
۲۷ر٠	\$ ار ٠	10،	۸٠٫٠	٠,١٠	*,0%	۲۱ر-	۲٥,٠
٣٣ر٠	۱۸ر٠	۱۲,۰	۳۱ر٠	٠, ٩	٨٣,٠	۰٫۲۰	-
۲۲,۰	۰۳۰	٠,٣٦	۲۳٫۰	٨٦٠٠	0 ۳ر۰	-	۰۲٫۰
۲۳ر۰	170	ه۱ر٠	11ر٠	1٩ر٠	_	ه ۳٫۰	47¢+
۴۲ر۰	11ر.	- ەر -	۳۳۲،	-	1919	47¢*	*>*4
۸۴.	۱۸ر۰	٠,٠٩	-	٣٣ر-	717	۲۶۰۰	۲۶۱۰
۲۲ر٠	۷٥٫۰	-	-,-4	٠,٥٠	ه ار ۰	٣٦ر٠	1717
٧٢٠-	-	۷٥٥٠	۱۸ر۰	13ر•	*775	٠ ٢٫٠	۰,۱۸
- 1	۲۶۲۰	۲۲ر۰	۸۴٫۰	۲۳,۰	۲۳ر۰	۲۴ر۰	۳۳۰۰

ثلك هي الحقائق الثابتة بالملاحظة العلمية والقياس. وليس بين العلماء خلاف ما على هذه الحقائق ، فلنظر إذن كيف يمكن تفسيرها .

وأول ما يخطر بالبال ، أن هذه الحقائق لا يمكن تفسيرها بأن في المقل فدرة عامة واحدة تفسب إليها ما رالعدليات الفكرية ألى يقوم بها الشخص. لأن هــذا ، لوصح ، لاستنزم أن يكون الارتباط بين مخلف المدليات الفكرية تاما ، وقد رأينا أن الواقع فبرذلك .

وهناك نظرية قدعة عن تركيب النفس بهمنا أن نلق طها نظرة لترى إن كان قبها تفسر الحقائق المشاهدة . هذه النظرية قد انحدرت إليّا أص لها مر . _ أيام أفلاطون ، ونمت وترعرعت على بمر الأجيــال حتى بلغت أشدها في القرن التامن عشر ، وكان لها أسوأ الأثر في أساليب النعليم الني توارثناها عنه ، ولا تزال تؤثر في تفكير معظم المثقفين الى يومنا هـــذا ، بالرغم من أن العلم أثبت فسادها — وأعنى بها نظرية و القوى الشكلية ". فيمقتضي هذه النظرية ، تنقم النفس الى عدة قوى مستقلة ، تقوم كل منها بنوع معين من العمليات النفسية: فهنَّاك قوة للحس ، وقوة للذاكرة ، وقوة للنيــال ، وقوة اللاحظة ، وقوة للنفكير ، وقوة للإرادة ، الخ. وهذا التقسيميني على شكل العمليات العقلية لا على موضوعها: فقوة الذاكرة تصدر عنها جميع عمليات النذكر مهما يكن الموضوع الذي نتذكره ؛ وڤوة الخيال تصدرعنها جميع عمليات التخيل مهما يكن الموضوع الذي تخيله ، ... الى آخر تلك القوى . والمفروض أن كل قوة منها تعمل كوحدة عقلمة ، معنى أن الشخص إما أن تكون قوة الذاكرة عنده جيدة فيحسن تذكر كل شيء بنسبة واحدة ، وإما أن تكون ضعيفة ، فيكون تذكره لجميع الأشياء رديثًا بنسبة واحدة . وهكنا بالنسبة لبقية القوى .

وظاهر أنه لو صحت هذه النظرية لما كان في العقل عمل لذكاه عام ، بل إن الذكاء ، اذا سلمنا بوجوده ، لا يكون إلا قوة من همذه الذي ، حكم تحكم الذاكرة أو الخيال ؛ و يكون ميدان عمله محدودا ، إذ يخرج من تحت سلطانه كل ما تبعم القوى الأسرى .

وهذه النظرية جذابة فيمظهرها ، وتبسّط الحياة النفسية الى حد بستطيع معه أي إنسان أن يكون عالم نفس كير ؛ لأنه كلما طولب منفسه ظاهرة نفسية ، فما عليه إلا أن يسندها الى قوة من القوى فينتهى الأمر . ولكن عَقبة واحدة تعترض سبيله لسوء الحظ: وهي أن هذا التقسيم الرقوي شكاية عامة لا يتفق مع الحقائق الواقعة . لأنه يستلزم من جهة أن يكون الارتباط تاما بين جميع العمليات التي تصدر عن قوة واحدة ، ومن الجهة الأحرى ألا يوجد ارتباط بالمرة بين العمليات التي تصدر عرب قوى مختلفة ؟ وكلا الشقين مخالف للوافع كما رأينا . خذ، مثلا، القدرة على حفظ المفردات والقدرة على حفظ الفقرات (في الجدول رقم ٣) وهما عمليتان من عمليات الذاكرة ، تجد أن معامل الارتباط بينهما ٢٨٠٠ ، ف حين أن معامل الارتباط بين كل منهما والقدرة على تكيل الجل أعلى من ذلك ، مع أن هذه القدرة الأخيرة تختلف عنهما اختلافا كبسيرا من حيث شكل العملية العقلية التي تنطوي علما . والحقيقة أن التقسيم إلى قوى ليس مبنيا على أساس سيكولوجي صحيح ،

والحقيقة أن التقسيم إلى قوى ليس مبيا على أساس سيكولوجي محيح ،
وإنحا على تشابه سطحي في شكل العدليات ، فالعمليات التي تشدير صادرة
عن قوة واحدة، هى في الواقع عمليات معقدة ، كنيرا ما يظهر لما عند تحليلها
من الرجمة السيكولوجية أنها تختلف بعضها عن بعض تسام الاختلاف .
و بالمنكس قد تكون العوامل التي تترقف عليا عمليان عقليان واحدة ،
وإن اختلف شكاهما اختلافا يحل أنصار نظرية "القوى الشكلية" على نسهتهما

الى قوتين غنفتين . ومن أمثلة ذلك تذكر الحقائق وتخيسل صور الأشياء التي نقرأ وصفها ، فكلاهما نتوقفان على تداعى المعانى في الذهن .

لنزك هـذه النظرية إذن ، ولنتقل الى الفسيات العلمية للفاش التي كشفاها من الارتباط مين الفدوات العقلية . وأهمها تفسيران : احدهما لدورنامك ، والآخر السهران .

"إذا أخذنا جدولا يحتوى على درجات الارتباط المعروفة بين الوظائف العقلية ، فاندا نجد فيه تجريرا واب الدول بأن الدقل لا يمكن اعتباره ، من حيث قيامه بوظائمه، وصدة ، ولا عندا قليلا من القوى العامة التي تصل بصرف النظر عن الموضوع الخاص ، بل يجب أن نعتبره مكونا من عدد كبير من الوظائف ؟ تترقف كل منها على الشكل والوضوع سا، و بذلك ترتبط ارتباطا وتتبط بيقية الوظائف [دراطا يضعف شيئا فشيئا ".

من هسفا يقين أن القدوات المقلية في نظر ثورتدايد متخصصة ، فقي
المقل قدوات نخطقة بقدر ما يستطيع أن يقوم به من المديات المختلفة ،
وإذا وبعد ارتباط بين بعض هسف، القدوات والبعض الآخر ، فليس سهيه
وجود قدوة عامة تذخل قبها جيها ، بل سبيه اشتراكها في بعض الدناصر ،
سواء من حيث الشكل (كان تكوز عمليات تذكر) ، أو من حيث للوضوع
ركان تكون منصبة على الأوقام) — ويميل ثورتدايك نفسه الى تأكيد
أهمية الاشتراك في الموضوع عن الإشتراك في الشكل ، وإن كان لا يفصل
بين الاشتراك في الموضوع عن الإشتراك في الشكل ، وإن كان لا يفصل

⁽¹⁾ Thorndike: "Edwcational Psychology, Vol. III" (1913) p. 368

وساء مل ذلك ، لا تكون في المقل وصدة يصح أن تسمى الذكاء الدام. وإذا "مهح ثورندابك باستهال هذا الاصطلاح ، فانما يكون المقصود منه متوسط القدارات المختلة عند كل شخص ، فالذكاء السام على ذلك قيمة حساسة لا حقمقة عقلة .

ويظهر اهتمام تورندايك باشتراك العمليات العقلية في الموضوع أكثر من

اشتراكها في شكل العدلية في أنه قسم القددرات على أساس تشابهها في الموضوع الى تلاتة أقسام ، سماها : الذكاه النظرى ، وهو ينسمل الفدرات المنطقة بالتكري في الرموز من ألفاظ وأرقام ، والذكاء الاجتاعى ، وهو ينسمل القدرات المنطقة بالتكريل الماس وعلاقام ، والذكاء اللعبل أو الميكانيكى ، وهو يشمل القدرات المنطقة بما لجلة الأسياء أهسوسة . ويرى ثورنايك أن هذه الأنواع الثلاثة من الذكاء لا تتمنى بعضها مع بعض باعقل تام ، بل إن الشخص قد يكون على ذكاء نظرى عظيم ، مع كونة صعيف المنجلة ، أو في النصرف الاجتماعى ، مع كونة وبالمناسفة على إنتمائى بالأشياء العملية ، أو في النصرف الاجتماعى ، وبالمكسى .

واذا اردنا أن نهدى رأيا فى هذا النظرية، بنبى أن نطبقها ها الحقائق المناهدة النظرية، بنبى أن نطبقها ها الحقائق المناهدة الدى إلى أى حد تتقومها وظاهر آنها تصر كام حالات الارتباط أي ويبدناها بين الدوندات المختبارات التي ويبدناها بين القدارات المختبار أن أن أخينا أخينارين من اختبارات محميون – وهو من تلايذ قورشايك – مثل اختبار تكبل الجمل الارتباط تعرف الأشخاب مثل الارتباط بينها ١٨٨٨، م م أننا لا ترى يفهما أى المتراك في المناسر، لا لان الشكل ولان المرضوع ، في مين أن معامل الارتباط بين قدرين متشابين كل الشابه من المناسوة على المناسوة على

هم إنه لا تزال أمامنا الحقيقة الإنتيزة، وهى التزيب التنازل للقدرات ، أى أن القدرة التي لهـا أرتباط عال ببعض القدرات يكون ارتباطها عاليا تسبيا بالجميع ، والتي لهـا أرتباط متخفض بمعض القدرات يكون ارتباطها متخفضا نسبيا بالجميع ، بصرف النظر عن وجود عناصر مشدّركة أو عام وجودها . فنظرية تورنداك تسجز عن تضير عله الناسية .

وقد فطن اسبريان الى أهمية هذه الظاهرة ، ومنها استنج نظريته الى إصماط " نظرية العاملين " ، والتى يظهر أنها ستكون لها النظبة فى النهاية على كافة التفسيرات الأسرى .

ورؤدى هذه النظرية (۱۱) أن كل عملية يغوم بها العقل يمن احبارها تنيبة قعل طابان: عامل عام مشترك من جميع المعلبات العقلية الفرد الواحد، وعامل توعى خاص بكل عملية بالفات، فيختلف من عملية لمعلية في الفرد الراحد. فلكل شخص مقدار عبت من الاحتماد العقل العام يؤثر في هوجة عليات الفكرا اجرد و الابتكار. ولكن هذا الإحداث العالم الإمسال وحده، بل يوجه إلى جانبه استعداد توعى لكل عملية ، والتجمعاد العام الإمسال وحده، يتوقف عن الاستعدادي معا. فقدرى على على سمالة حسابية تتوقف على استعدادى العالم العام من جهة ، وعلى استعدادى الخاص على هذا النوع من المسائل من جهة ، وعلى استعدادى المؤمن على المعند المؤمن على المنافل المنافل المنافل من جهة ، وعلى استعدادى النوعى للظم من المجلة الأحرى . وقدرى على نظر قدر كالم من الجهة الأحرى . وقدرى على نظرة كرام من بياغ الأحرى . وقدرى على المنافل المنافل عالم المنافل عالم المنافل على المنافل المنافل المنافل المنافل ، أو مذكر المنافل الذي كان يحلس وقدرى على الذي المنافل الذي كان يحلس وقدرى على الذي كان يحلس وقدرى على الذي كان يحلس

بجدها الفارئ شروحة فى كثير من كتب اسيرمان ومقالاته المشروة فى الحالات العلمية ، وأون شرح لها فى تمايه المسمى " قدرات الانسان "

يجوارى فى إمدى فرقالدراسة، تتوقف كذلك على استعدادى العلم العام من ذاحية رمل استعدادى العقل لكل منهما من اللحية الأخرى . بجيث يجوز أن يكون استعدادى السام عاليا جدا ، ومع ذلك لا أكون بارعا فى رسم المنظر، اذا كان استعدادى الخاص لوسم هذا المنظر ضعيف، مما يجموع جموع الراامادين معا أفل من بجموعها عند شخص آخر، ينقص عنى فى العامل العام ، ولكنه يفوقنى كثيرا فى العامل الوعى . و يكن مقارنة ذلك باسعار السلم . فان أسعار جميع السلم تتوقف على

الحالة الدامة للسوق، ولكن لكل ملمة ظروف من العرض والطلب خاصة بها ، تؤثر في سعرها ولا تؤثر في أسعار السلع الأحرى . وأوضح مثال لذلك سعر القمح في السنة الحالية (١٩٣٤) : فهو مثاثر بقلة المحصول ، ولكنه لم يرتفع الارتفاع الذي كان يصل إليه لو جاء هذا المحصول في سنة ١٩٣٠

مثلا ، عند ما كانت أسمار كافة السلع هالية جدا .
وكذلك يمكن مقارنة الفكرة الني غمن بصددها بدرجات الحرارة في الأمكنة
المختلة . وفحيع الأماكي الواقعة في نصف الكرة الشهال تتوقف دوجة
حرارتها في أي وقت مديع طي القصل الذي يتم فيه ذلك الوقت من فصول
السنة ، فالقصل إذن عامل عام يؤثر في درجة حرارة كل الأمكنة . ولكن
الى جاب ذلك توقف درجة حرارة كل مكان على ظروفه الماصة من قرب
او بعد عن خط الاستراء عرارتها على أمكان على ظروفه الماصة من قرب
للى غرذلك من الظروف ي فيذة تمتر عراما رامة ع.

واذًا وازنا من همده النظرية ونظرية " التوى الشكلة العامة " التي تهذاها ، نجد الغرق بين الانتين وإضما . فنظرية النعرى العامة تنسب كل عملية عظية الى قوة معينة تصدر عام وصدها ، أما نظرية اسيرمان فننسب

كل عملية إلى عاماين يشقركان فى انتاجها : الاستعداد العام والاستعداد الحساص بهذه العملية .

وظاهر أن نظرية اسبيرمان هذه تفسر وجود ارتباط موجب بين جميع القدرات ، لأن ذلك يرجع الى اشتراك العامل العام فيها . وتفسر كون هذا الارتباط جزئيا لا تاما ، لأن القدرات تتوقف الى جانب العامل العام على عوامل نوعية تختلف من قدرة الى أخرى . أما الترتيب التنازلي القدرات، الذي سبقت الإشارة إليه، فتفسيره أن العامل العام، لا يدخل في القدرات المختلفة بنسبة واحدة . فأثره في دراسة العلوم الطبيعية أو النحو أو الجسبر أو اللفة الأجنبية ، أهم كثيرا من أثر الموامل النوعيــة . أما في الرسم ، أو الأشغال السِدوية ، أو الموسبق ، فان أثر العوامل النوعية أهم كثيرًا من أثر العامل العام . ولذلك كانت القدرة في النوع الأول من المواد ترتبط ارتباطا عاليا مع القدرات الأخرى ، أما في النوع الناني فارتباطها مع غيرها منخفض نسبيا . كذلك يمكن تفسير ارتفاع معامل الارتباط بين القدرة على تكيل الجمل والقدرة على تعرف الأشكال الهندسية ، وانخفأضه بين الفدرة على تقدير أطوال المستغيات والقدرة على رسم مستقم يساوى آعم في الطول، بأن النجاح في كل من الاختبارين الأقابين يتوقف على العامل العام أكثر من توقفه على العوامل النوعية ، ولذا كان الارتباط بينهما عاليا ، بعكس النجاح في الاختبارين الأخيرين ، فان أثر العامل العام فيه ضعيف، ولذلك كان معامل الارتباط بينهما منخفضا .

فالفدرات الدقلية إذن تحتلف فيا أسماه اسير مان "درجة تشبعها بالعامل السام". ويمكننا أن فقول إن القدرات المشبعة بالعامل العام تشبعا عاليا ترتبط مع غيرها ارتباطا أشد من ارتباط الفدرات الفعيقة الشبع به .

ومما يممنا أن ضرف بالتحديد أى أنواع العمليات العقلية أكثرها تشبعا بالعامل العام · وقد وضع اسبيريان طريقة رياضية دقيقة لاكتشف درجة تشيع أية عملية به (١١) م عم طبقها على غملف الوظائف المغلبة ، فوصل الى أن أكثرها تشسيعاً به السليات التي تنطوى على استباط السلاقات واستنباط أطراف العلاقات ، وأقابها تشبها به المعلبات الحسية أو الحركية البسيطة التي تتوقف على عمل مركز خاص من المراكز العصبية .

ولإيضاح منى استباط العلاقات وأطراعها ، تعول أن المدين "كير" و "صستر" شلا يهما علاقة هى التضاد ، وهما طرفا حسفه العلاقة . فاذا أعطينا اللفظين لشخصما ، فانه قد يستطيع أن يستبلط هذه العلاقة . وكذلك اذا أعطياء العلاقة وأحد طرفيها ، فانه يستطيع أن يستبلط الطرف الآخر، أى أن يعرف أن المنى الذى يرتبط مع "كيدر" يعلاقة التضاد هو "صسفير" . وهكذا في سائر العلاقات التي يمكن تصورها بين الأشهاء والأفكار .

واستباط الملاقات وأطرافها أسر هام جدا في الحياة المقلية . ويشج من أبحاث اسيرمان أن أكر مظهر لاختلاف الأنتخاص في العامل السام هو اختلافهم في القدرة على هذا الاستباط في غنف سالاته . والذاك يمكن بأن نشره أسم مقياس لمقدار العامل العام عند الشخص .

• •

وهنا يعرد بنا الفكرالي تعاريف الذكاء التي تركاها في وسط بجشا 1.1 بينها من التضارب . فيظهر إن ما وصلنا اليه الارس يمكن أن يزيل هذا التضارب . ألم تر أن التصرف المقل في موقف جديد يتوقف على إدراك العلاقات بين عناصر ذلك للوقف ، و يبنه و بوس للواقف المسائوفة ؟

Spearman: "The Abilities of Man", Appendix : راجع (۱)

و بالذل ، أليست القدرة على التركيب تدبية إدراك العلاقات بين الأشياء أو الأدكار التي تركيها معالا تم أليس التفكير المورد الذى اتحذه "سرمان" مقياسا للذكاء أشد الوظائف المقلية توققا على إدراك العلامات وأطرافها ؟ أوصلنا إذن الى المحور الذى يدور عليه الموضوع كله ؟ أيكننا أن تقول إن الذكاء هو ذلك العامل العام المشترك بين جميع العمليات التي يقوم بها الشخص ، والذى هو أشد ظهورا في العمليات بقدر ما شطاب من إدراك

المنتخص، والذى هو أقد ظهورا في الدليات بقدر ما تتلك من إدراك.
للملاقات واطراف الملاقات ۴ الجراب ثم ، بمح أن نا بند بهذا الرأى ،
بشرط أن نفهم أننا نستمعل الفظة الذكاء في منى اصطلاع، يختلف عن
بيدا لتماريف السابقة. فالذكاء في منا الاصطلاح ليس عملية عقلية قائمة
بلذا ما كالكيف ، أو التفكير المجرد ، أو إدراك الملاقات ، وإنما
هو مامل يدخل في كل هملة السليات وسائر العمليات المقلبية الأعمى
بنسب عنفقة ، وتتدخل معه فيها عوامل نوعية تتوقف عل نوع السلية .

حوامل بدخل فى كل هدامه السليات وسائر السليات النقلية الأعرى بنسب مخلفة ، وتدخل معه فيها عوالمل نوعية تتوقف عل نوع السانية . وهدا لمو فى الواقع التعريف الوحيد اللهي يتفق مع تنائج النياس المغلى ؟ لأن جمع مقاييس الذكاء المعروفة ، برخم إنها وضعت على أسس مخالفية خلذا التعريف تمام المخالفة ، ويعد فى البرنم إليابية أن ما تقيمه – أو ما تحاول إن تقيسه حد هو هذا العامل العام، الذي ومن إليه اسبيمبان بالحرف هى ، ويصح أن نرمن اليه بالحرف العربي "ع"، وهو أول حروف لفظة

بقيت قطة هامة في هذه النظرية ، وهي أنه كان يظن في أول الأمر أن جمياالوامل النوعية مستفلة بعضها عن بعض تمسام الاستقلال . ولكن ظهر أن هاك علاقات بين الفدرات النوعية في بعض الأحوال . أى أنه توحد طوافت من الفدرات تشترك في العامل النوعي اشتراكا جزئيسا .

والذلك أضاف اسبومان الى عامله الأصلين نوعا ثالثا من العوامل يسمى عامة "العوامل الطائفية" ". وهى وسط بن العامان الأصلين ، فلا هى عامة
تتمثل في سائر المعلمات العقلية ، ولا هى نوعية يقتصر فعالها على عملية
معينة . مثال ذلك : أنه يوجد عامل طائفى يؤثر في سائر القدرات الحسابية
من بحم وطسرح وضرب الخ . فقسادرتى على جمع عددين إذن تتوقف
على ثلاثة أنواع من العوامل : العامل العام الذي تشترك فيه جمع عماياتي
العقلية ، وعامل طائفى يؤثر في مختلف العمايات الحسابية التي أقوم بها
العقلية ، وعامل طائفى يؤثر في مختلف العمايات الحسابية التي أقوم بها
يصح أن تسمى نظرية اسبرمان " نظرية العوامل " بعل تسميتها " نظرية
يصح أن تسمى نظرية اسبرمان " نظرية العوامل " بعل تسميتها " نظرية
العامل " .

وقد يمترض البعض بأن هذه الدوامل الطائفية تشبه "الذي الشكلية" التي حكتا بالفضاء عليها كفوة الفاكرة أوالخيال . ولكنها في الحقيقة تختلف ضها من صدة أولح : فهي ، أولا ، هوامل لا قدرات فعلية ، أى أنها لا تعمل قائمة بذاتها ، و إثما هى هاصر تدخل في تركيب القدرات المختلفة ، ثم إنها ليست شكلية ، أى أن الذي يجع بين العمليات التي يدخل فيها العامل ليست شكل العملية قفظ ، بل الشكل والموضوع معا ، وقد يكون للوضوع هو الأهم . وأخيرا تختلف عن القوى الشكلية في أن وجودها لا يُغذر فن إداراتها ، وفانا يكتف عنه بالبحث والتجريب، قلا نسلم بوجود المعلم طاقي اللا إذا أثبت البحث العلى المدقى وجوده ،

وقد أيّد البحث وجود عدد قلبل من هذه العوامل الطائفية الى الآن ، أهمها العوامل التي تنطوى عليها الملكات الآتية ، وهي : الملكذ اللغو بة ، والملكة الحسابية ، والملكة الموسيقية ، والملكة العملية أو الميكانيكية (١١) ، والملكة السكولوجية (١١) .

وظاهر أن هذه العوامل الطائفية هى عناصر هامة فى معنى الذكاء كما يفهمه الشخص العادى ، ولحا أهمية كبرة فى شؤور الحياة المعلمية وفى السياح المدوسى ، مما حمل ملماء القياس العلق على البحث عن مقاييس صالحة لقياسها ، إلى جاب مقاييس الذكاء (أو العامل العام) .

خه الليامية ، إلى جونب مقا ييس الله 50 (إو العامل العام) . * * *

و تحت الآن أن تلخص بحثا عن منى الدكاه ، فقول إنها قد بدأتا من المنى الذى قصد من هذه اللفظة فى الدكام المادى ، وحاولنا تمليله تمليلا سيكولوجيا ، فلم تحكن من الوصول إلى تيجة عمدودة . وسهب ذلك أن ما قصد من الذكاه مادة ليس وحدة عقلية ، و إتما هو عميات معددة أشد النفيد ، تدخل فيها عوامل سيكولوجية غنلفة . لذلك اختلف العاماء فى تعرفه ، لأن كلا منهم نظر آليه من ناحية خاصة . ولكن عند البحث فى العلاقات بين غنف القدرات الدقية ، إثبت اسسيمان وجود عامل عام مشترك فيها جمعاً . وهمذا العامل لا يعمل

⁽۱) يرن بهذه المناسبة أن أتوه بالبحث النبع ، الذى إبراه زميل الدكتور حب النزي القوسى ، ربن عليه رسالته الكثيراء جاسة لدف . فقد أبت بنه أن الماسل الماسل المناشئ الذى تتطوى عليه الملكة الميكانيكية هو القدوة مل الضيل البسرى ، جد أن كان الممنئد أنه إدراك المدلات الذاخة .

⁽⁷⁾ بنين أن أشيرها إلى أن الأبحاث اللية تكنف من حوامل طاقية بنيدة من آن لكر، عالا بحرير أن يوط فركا إلى الكاكات الواردي فيدا العقرة ولماؤ على هم يورد فيرها . فقد ينهم بعض الماجيز إلى المكاكم الشية - أن طفكة الراس، في الداسيرمان أعاز لى وحود من المواطل طاقية كمثل في بعض أنواع الفاكرة ، كالماكن الفنطة ، والماكز المنسبة. وذا كرة الروز ، والوابط أن موضوع المتكات المنامة لا يزال تيد اليحث الدقيق .

ألا مفرده ، بل يوجد إلى جانبه في كل عملية عقلية عامل نوعي خاص مها ، وفي بعض الحالات عامل طائني خاص بعدد محسدود من العمليات . والمنتقد أن العامل العام هو أساس فكرة الذكاء المألوفه ؛ وقد

ثبت أنه هو الذي تقيسه _ أو تحاول أن تقيسه _ جميع المقابيس المعتمد عليها التي تسمى ومقاييس الذكاء" . فيمكننا إذن ، إذا شئنا ، أن نصطلح

عل تسمية هذا العامل العام " بالذكاء " ، على شرط أن نفهم تماما أننا بذلك نستعمل لفظ الذكاء في معنى جديد ، يختلف عما يفهمه الناس منها في العادة ، لأن العامل العام ليس إلا جزءا من الذكاء كما يفهمه الناس.

وقد ثبت أيضا أن هذا العامل العام لا بدخل في العمليات العقلية كلها

بنسبة واحدة. بل أحيانا يكون هوالعامل المهم فىالعملية، وأحيانا يكون العامل

الطائفي أوالنوعي هوالأهم قيها . ويعبر اسبيرمان عن ذلك بقوله إن العمليات

المقلية تختنف من حيث درجة تشبعها بالعامل الصام . وقد ثبت أن تشبع العمليات بالعامل العام هو بنسبة ما شطوى طيه من استنباط العلاقات بين

الأشياء أو الأفكار ، واستباط أطراف العلاقات . وقد رأمنا أن هذا الاستنباط عنصرهام في سائر العمليات التي اتحذها العلماء النظريون أساسا

لتعريف الذكاء ، مشل التكف العقل ، أو التركيب ، أو النفكر الجود . و مذلك نكون قد وفقنا من الآراء المتضارية الى حد ما . و بلاحظ أننا الى الآن قد اكتفينا بالكلام عن أثر العامل العام وفعله ،

وتحاشيا البحث عن كنهه ولعل الأفضل ألانطيل في ذلك في الوقت الحاضر ، لأنه يخرحنا من دائرة الحفائق العلمية النائسة الى دائرة الفروض الفلسفية الحدلية . فوجود العامل العام حقيقة أثبتها اسبيرمان إثباتا رياضيا . أما اذا مألناه : ما هو هذا العامل؟ فكل ما يقدمه أنا هوفرض غامض، يقول فيه إن المامل العام هو مقدار الطاقة المقابلة التي هند الشخص . وهمـذا المقدار في اعتقاده طبيعى لا تؤثر فيه ظروف البينة . وهــو ثابت الشخص الواحد، و إن كان يستطيع أن يستخدم في أية ناحيــة من نواحى تفكيره . ويقارن اسيرمان ذلك بعمل الآلات البخارية : فيناك البخار ، وهو فوة ، وهناك

صييمان دلك بعمل الالات البخارية : فيتاك البخار ؟ وهو هوة ، وهتاك البخار ؟ آلات غنلفة، نستطيع أن تحول البخار لأية واحدة منها فيديرها . فالعامل السام يقابل قوةالبخار ، وفاراً كو المخية التي تتوقف عليها القدرات النوعية تقابل الآلات المختلفة التي يديرها البخار .

وفى مقابل هسذا الفرض يصح أن نضم رأيا لبعض العلماء الأمريكين ، فهم يفسرون العامل المشتمك بأنه قدرة الدقل على تكوين الروابط بين الأفكار والتجارب . فكلما كان القلل أكثر استعادا لتنظيم المؤثرات التي يتلفاها

وربطها بمضها ببعض ، كان حظه من العامل العام أكبر ١٦٠. أى هـ ذين الفرضين هو الصحيح ؟ ليس في قدرة أحد أن يقطم بشي

فى ذلك الآن. فلكمّل منا أن يتيم الرأى الذي يسجه. والمهم أننا قد وصلنا لما يحديد اصطلاحى واضح لمنى الذكاء ، واضقتا على العمليات العقلية التي يعرز فيها على أشده ، وتشمن عليا أتخاذها أساسا لقياسه.

⁽۱) انظ کاب : " Montal Teeting ", Ch. XVIIL : انظ کاب (۱)

المحاضرة الثانية

كيف يقاس الدَّكاء ؟

مقــتمة :

إن شغف النـــاس منذ قديم الزمان بمعرفة ما لغيرهم ممن يختلطون جــــم من الغوى العقلية والصفات الخلقية ، قد دفعهم الى البحث عن علامات ظاهرة يستدلون منها على تلك القوى والصفات . وقد نما علم الفراسة صد العرب، وكان له شأن كبر ، كما يستدل على ذلك من القصص الكثيرة الني وردت في كتبهم الأدبية . وفي العصورالحديثة حاول بعضالباحثين في أورو با وضع قواعد لاستنتاج مزاج الانسان وصفاته العقليــة من ملامح وجهه ، أو من أبماد جمجمته وشكلها وما فيها من نتوءات، أو من علامات تشريمية خاصة في خلقته ، مشـل عدم تمــائل شقر الوجه ، او انفطاس لأنف ، أو ضيق الجمية ، الى غير ذلك . ولكن العلماء في الوقت الحاضر لا يعولون على شيء من هذا في الحكم على العقل ؛ لأنه ثبت أن الارتباط من القوة العقاية وتلك المظاهر الجسمية ضعيف ، لا يجيز انحاذ مظهر منها مقاسا للمقل. فالحكم على العقل إذن يجب أن يكون من طريق المظاهر العقلية. وقد شغلت فكرة القياس العقل أذهان صد كبر من الباحثين في العقـــد الأخبر من القرن الناسع عشر، بعد أن مهدت لما عدة حركات علمية واجتاعة ظهرت أو اشتدت في ".عمف التاني من ذلك القرن . وأهم تلك الحركات تهزت ، هي : العاية بدراسة الوراثة وتحسين الدسل في انجلترا ، ونشوه علم النفس التجربين في ألمــــانيا ، وتقدم طر النفس الطبي في فرنساً ⁽⁽⁾ .

و يمكننا أن نقسم نفسوء القابيس العقلية الى ست مراحل ، تخير كل منها بنزعة خاصة ، وإن كانت المراحل متداخلة بعضها في بعض من الرجهة النار عقبة . وهذه المراحل هي :

المرحلة الأولى :

مرحاة الاخبارات الحسية والحركية : وقد بذأت في مسنة ١٩٩٠ ، عندما وضع أساذ لعلم النفس في جامعة كولوسيا في أمريكا ، اسمه كائل (Cattoll) ، برنامها الاخبارات المثلية، وأخذ بعد قبل يحربه على الطابة الذين يتقدمون للدخول في تلك الجامعة . وقسد تبسه عهد من علماء النفس الأمريكيين ، حتى أن جامتر و (Tastrow) انهز فرصة معرض علمل أخم في شيكاغو في سنة ٢٩٨١، فاستأجر لله به "كشكا" يجرى فيه بعض العلمية الراحة على كمن يقدم نفسه إليه من زوار المعرض ، فمصد البحث

وتميز الاختيارات الى كانوا يستعملونها حيطة بأنها تفيس عمليات أولية بسيطة ، مثل دفة الخبيز الحمسى ، وسرعة الحركة ، وأبسط مظاهرالذا كرة ولحاكم . وكانت تستمسل لذك آلات وأجهزة كأجهزة معامل الطبيصة ، مثل الآلات المبينة ف الأشكال رفع ٧ و ٩ را ٩

۱۱) الاستزادة عن هذه الحركات ٤ إنظر : Plastyer: "Intelligence Testing." علم آ.

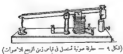
Young: " History of Meast Tests," in the Padagogonal Seminary, Jan., 1924

ولعل السبب في اختيار هذا النوع من الاختبارات همو أن كاتل كان قد درس علم النفس التجريبي في معمل " فنت " (Wundt) بالمانيا _



(شكل ٧ -- دينا مومثر لقياس قوة قبضة الإد)





وهو أول مصمل أنشئ لعلم النفس فى ألعالم ؛ وكان فنت وإقعا تحت تأثير فلسفة النرابط الانجليزية ، التي ترى أن الإحساسات هي العناصر التي يتألف منها العقل ؟ فكان الفك يرى قدراسها مقاط العقل إجمعه . فضلا من أن الإحساس والحركة هما أفرب الفاراهر الفصية ال حقائق على الطبيعة والعصوارجية ؟ اللذين أنتقلت منهما الطريقة التجريبة الى علم الفسى استمركا فل والاحتيارات على طلبة جامعة كولوسيا أكر ترساس مدى ووفي سنة ، * ه أن مر صلا (Sminuly) المجمع أن المن من من علية جامعة للديم من تنائج هذه التجارب ، فقات غيبة الأمال . إذ ظهر أن الارتباط يهنه الاختيارات بعضها و بصف ضيف جنا ، وأضعف منه الارتباط الاختيارات الطبقة في المواد الدراسية . وقد استنتج من ذلك أن يهنها ومين درجات الطبلية في المواد الدراسية . وقد استنتج من ذلك أن يهنها ومين الاسلكات خاصة كالارتباط المن القول القول الموادة . وبن ينها ومين التوى الفلية منخصصة . و لكن هذا الاستاحة إلا ما يقل قبل فيها بأن الغدارات العلية منخصصة . وكن هذا الاستاحة كما نظم قبل بعد أن ضيف المارتباط الذي وجدد وطريح إلى فوع الاختيارات من جهة ، والى عدم الدقية البساس من الجهة الأخرى .

المرحلة الثانية :

مرحلة اختبار العمليات التقلية العلما منفردة : وقد بدأت في مسلم 1047 عند ما تشر العالمان الفرنسيان بينه وهذى في مجلة "العالم السيكولوجي" مقالا هاما (") ، انتقدا فيه النوع السابق من الاختبارات ، الذي يومي إلى قيساس العمليات العقلية الدنيا البسيطة ، كعمليات الحس والحركة ،

C. Wissler: "Correlation of Mental and Physical Tests", quoted by Freeman in: "Mental Tests", Ch. II.

⁽²⁾ Binot et Hauri; "La Psychologie Individuelle", in the "Année Psychologique", (1896), quoted by Peterson; open ett., Ch. V.

وعابا على العاملة وهما لم العمليات العليا المقدة ، التي يستعملها النساس في حياتهم العملية، والتي يتوقف عليها في الحقيقة التميز بين هقليات الأفراد، كالانتباه، والشهم ، والحال ، والذاكرة ، والتفكر. وقد وصفا اختبارات بسيطة يمكن استهالها لقياس هذه الوظائف، فحملا لكل وظيفة منها علما من الاختبارات المختلفة . ومعظم هذه الاختبارات لم تكن تنظلب استهال الاختبارات أو أجهزة غربية ، وإنما كانت تتألف من أسئلة يميب عليها الشخص الذي يراد اختباره ، أو إعمال بسيطة يقوم بها ، مما لا يختلف علم بعمد فن يصدون يصادفه في الحياة الدادة .

وهذا المندال الجرىء يظهر انا النزعة العدلية لعلم التفس الطبي بغرنسا ، فقد نقل القياس الدقل من عالم المامل العلمية الممنزلة الىءعالم الحياة الحقيقية الواخرة ، ومن عالم الوظائف العنصرية الى عالم الصدغات العقلية المألوقة » التي يفهمها المعلم والطبيب ، والقاضى والأخلاق ، ورسل العمل .

ومنذ ذلك الوقت أصبح قياس الذكاء الشغل الشاغل لبينه . وظل نحو
عشر سنن يذكر اختبارات مشترمة ، ويجرب طرقا شيء التمديز بين الأذكياء
والاغباء من الناس . وكان لأبحاته أكبر النصل فى تنشيط حركة القياس
الدفل فى هذه الفترة ، وبخاصة فى فرنسا وأساستها ، بفامت الاختبارات
تترى من كل صوب . وأهم ما يستحق الله كر منها اختبارات : أحدهما
يسمى اختبار الشطب ، وقد ابتكره بوردون (Bourdon) الفرندي ؛ وهو
يتكون من صفحة مكوبة ، يطلب من الشخص المفحوص أن يشطب
حرفا أو حروفا معينة منها كما وجدها — كأرب يشطب كل (1)

حمة او حروة معينة منهباً كلما وجدها – كنارب يستطب كل (]) في الصفحة . والمفروض أن هــذا يقيس قدرته على الملاحظة والانذاه . والآخر اخترار ابتكره انجهوس على أساس تعريفه للذكاء ، وسماه « طريقة التركيب"، وهو يسمى الآن " اخبار تكيل الجل". ويتكون من جمل ذات معنى مفيد ، حدثت منها كلمات ، وتركت في مكانها مسافات بيضاء ، فتعطى النجوس ، ويطلب منه معرفة الكلمات النافصة . مثال ذلك معوفة المكملة النافصة في الجائدة الإشة :

"الأولاد يكذبون يجب عقابهم"

على أنه مع كثرة الاختبارات التي ظهوت في هذه المرحلة، و بالرغ من أن الكثير منها كان يرمى الى قباس عمليات عقليـة عليا من النوع الذى نصح بيليـه وهذى بقياسـه ، لم يكن منها ما يصح اتخاذه مقياما للـذكاء .

و يرجع ذلك لسبيين : الأول : أن كلامنها كان ينتصر على اختبار وظيفة عقلية سفردة ، كالانتهاء ، أو الذاكرة ، أو التركب . وقد ظهر أن اختبارا واحدا ،

18 نسبة ، أو الله تره ، أو العرب . وقد عهو إن احتبارا واحده مهما تكن قرمته ، لا يكنمى بمفرده لقياس الذكاء ؛ بل لا بد من اشتمال المقياس على اختبارات متنزمة ، تجس الدقل فى قط متعددة مه ، ولا بد من طريقة لفتم تنائج هذه الاختبارات المشترعة، والتعيير عنها بقيمة واحدة .

مراضريمه لنص ساع هده الدعيان المتوقعة واحدير عبه بيمه واحدير عبه المداد الدولة والسب الثاني، أن تتاج الاختيار لم يمن المالالة عدودة في هذه المرحلة فإذا أعلى شخص اختيار المبكن من عشرين سوالا ، وأجاب عن تماية أسئة أو عشرة أو التي عشر سوالا منها إجابة صحيحة ، فلم يكن أحد يستطيح أن يعرف المستوى المتقل الذي يديل طيه هـ غذا المدد من الإجابات . تعم كا إننا نستاجي أن تقول إن الذي يجيب عن 17 سوائل من المشرين يكون مستوى عقله أول من الملكي يجيب عن 18 سوائل لم تكن أنه طريقة لتحديد المستوى المتعلى في كل من الملكين تقديدا عطائقا .

وبعبارة أخرى ، كانت العقبة الكبرى فى سيل قياس العقل عدم وجود وحدة تابتة للقيــاس ، تستعمل لتحديد المستويات العقلــة المحتلفة ، كما يستعمل المتر لتحديد الإطوال .

المرحلة الشالئة :

مرسلة "مقايص بينيه وسيعون" ، أو مرسلة نجاح قياس الذكاء :
وقد بذأت في سعنة ع. 1 و عند ما نشر بينيه وسيعون مقيامهما الأول .
وكانت لذلك مناسبة عملية ، تبين لنا مرة أحرى أز علم التفس الطبي بفرفسا
في نشره التياس العقل. فإن وزير معارف فونسا ألف في سنة ع. 1 إلى المنظف في وسائل تربية الأطفس الذين هم دون المستوى العقل العادى بمساوس
باريس . وكان الذكتور بينيه من أعضائها ، فوضع ذلك المتبس بمساعدة
زيبا مسيعون ، التسيع بين الاعتدالين والانجوافيين من الأشغاس ، أي بين
ذوب العقول العادة وذي العقول الشاذة .

وهو يتكن (١١ من الاين اختيارا ، متنوعة فى موضوعاتها وفى توخ الوظائف الطلة التى تخديها ، ومندرجة فى الصعوبة ، بجيث تبدأ باختيار يئاسب مستوى عقليما منخفضا جدا ، وتقهى باختيارات تناسب عقل الشخص الرائد العادى . ونظرا لمذا التدرج ، أطاق المؤلفان على المتياس الصخص الرائد العادى .

وقد بينا، بناء مل تجاربهما على هدد مزالاً طفال، مستوى الإجابة الذى ينتظر أن يصل الطفل اليه فى خنف الأعمار . و بمقارنة إجابات أى طفل معين بالمستوى الذى ينتظر ممن كان فى عمره ، يمكن القول بأنه متوسط او أذكى أو أنفى من المتوسط .

⁽١) إنظر :

Binet and Simon; "The Development of Intelligance in Children," translated by Elizabeth S. Kite, p.p. 45 ff.

وفي سنة ١٩٠٨ تشريبية وسيون مقياما ثانيا (١٠ يحترى على ٥ سؤالا) بعضها ما خوذ من المقياس الأول و بعضها جديد. وأهم ما يمتاز به هذا المقياس هو أنه ظهرت فيه لأول سرة فكرة السر العقل ، وبذلك توصلنا إلى الرحدة التي كان العامة بشدونها لقياس العقل ، فقد قسمت الاختبارات إلى مجروات يختص كل عمر يجموعة منها. فهاك خسة اختبارات تلام الأطفال من عمر ٣ سين ، وأو بعة اختبارات لعمر ٤ سين ، وأوربعة لعمر ٥ سين ، ووسية لعمر ٣ سين ، والربعة لعمر ٥ سين ،

- وعلى سبيل التمثيل ، أذكر لحضراتكم اختبارات عمر ٨ سنين ، وهى : (1) يقرأ الطمل فقرة و يتذكر فكرتين منها .
 - (۲) يعد تسع قطع من القود موضوعة في صف واحد .
 (۳) سرف أسماء الألوان الأرسة الأولة .
- (؛) يعد إنى الوراء من ٢٠ إلى صفر . (ه) يكتب جملة تما, علمه .
- (٢) يمين الفرق بين شيئين مألوفين ، كالزجاج والخشب ، أو الفاش
- والورق .

زاذا أردنا قياس ذكاء طفل تما ، نعطيه اختيارات كل عمر حتى يصل إلى أعل عمر ينجع في اختياراته ، فيؤخذ هذا العمر على أنه العمد العقل . فاذا تجمع الطفل في جميع الاختيارات إلى عمر ٨ ستين مثلا ، وإخطأ في الإجابة عن سائر الاختيارات التي تل ذلك ، يعتبر عمره العقل ٨ ستين مهما يكن عمره الفعل (ال^{وطاوري} على يسمونه)، أي أن فقله يتعبر في ستوى عقل الطفل المتوسط الذي يلخ من العمر ٨ ستين . ومن الطبيعي أن

Binet nd Simon : oper. eit., p.p. 186 ff. : jii (1)

نهـامل من العمر العقل الذى نعطيه لطفل نجح فى بعض اختبارات عر تما دون البعض الاتحر، أو نجح فى بعض الاختبارات فى كل من عمرين أو نهزئة أعمار متنالية ، وهذا هو النالب . وقد سل المؤلفان هذه المشكلة بأن أضافا إلى العمر العقل سنة عن كل خمـة اختبارات يجح الطمل فيهـا فى أعمار متفرقة . أما إذا كان مدد الإختبارات المنفوقة أقل من خمسة فلا يضاف عنها شيء .

مل آنهما قد مدلا هـ نـه الطريقة ق المقياس التسالت الذي نشراه في سنة ١٩٩١/١ ؛ إذ وشدا عدد الاختبارات بجيع الأعمار ، فجملاها خسسة لكل عمر سـ ما عدا عمر أربع سنين ، فانه بني بار بعة اختبارات — وصحا باشاقة تخس سنة من كل اختبار يتبح فيه الطفل فوق السعر الذي يجيب من جميع اختبارات. فإذا إجاب الطفل من سائر الاختبارات إلى همر مسين ، فم إجاب من نخبار واحد من عمر ٩ سنين ، واختبار واحد من مر ٩ سنين ، واختبار واحد من مر ٩ سنين ، واختبار واحد من

ين أن نهرف على أى أساس وزع بينه وزيله الاخترارات على الأعمار الطنفة. كيف مرة أن هذا الاخترار يلائم عرم سين ، وذلك يلائم عمر ، و سين ، الح ؟ والجواب أنهما استنجا ذلك من التجربة، فقد جريا كل اختبار مقدما على الملاحيذ من عنف الإعمار ، وعند ما وصلا إلى المسو الذي ينيح فيه نحو ، ١٠ إلى ١٠/٥ من الأطفال ، اعتبرا الاخترار ملائماً لفيك السر. فاخترارات عمر ، ١ سين مثلا هي الاخترارات التي نجمت فيها اظلية الأطفال من هذا السر، ولم ينيج فيها الا الفايل من الأعمار

Bines and Simon: Oper. Cit., p.p. 275 ff. : انظر : Peterson: Oper. Cit., Ch. 1L

وقد أثار نشر مقياس سنة ١٩٠٨ لعنما عظها في كثير من البلدان ، فترجم إلى عند لغات، وطبق على تلاميذ المدارس وغيرهم في بلجيكا، وانجلتاء وإيطاليا ، والمسائها ، والولايات المتحدة . ومع أنه تعرض لتقد من من بعض العاماء – خصوصا الذين لم يستعملو – فان أكثر الذين طبقوه

هيض العاماء -- خصوصا الدين لم يستمعان -- 200 ا در الدين هجوه فسلا شهدوا يقيمته وعظم فائدته ، صواء فإن تشخيص ضعف الدقل ، أم في الحكم على ذكاء الانتخاص العادين ؛ وأخذ كثير من العلماء يتفحونه كي يلائم الدينة الخاصة بهلادهم .

وأهم التقيمات التي نشرت له تقيع تردان ، الأسناذ بياسمة " للانذ أستفرد " بالولايات المتحدة ، و يعرف باسم " تقيع استفرد لقيساس يبليه – سيون الذكاء "" ، أو ، الاختصار ، إسم " مقياس استفرد – يبليه للذكاء " . ويستعمل هذا المقياس في بلاد كثبة فير الولايات المتحدة ، وهويتبر الىالآن أفضل مقياس للذكاء من بين المقاييس الشائمة . وإذلك ترجماه الى اللغة العربية " ، ونحن شارعون في تعليقه على الكلابية المصرورة الذي مدى صلاحيت لقياس ذكائهم .

ويمناز هذا النشيخ عن مقياس "بينيه - سيمون" الأصلي بميزة هامة . لأن المفياس الأصلي ، وإن كان يجلد المسترى العقل لأى شخص بطريقة مفهومة ، وهي طريقة العمر المقل ، إلا أن طريقة الحكم عل ذكاء

مفهومة ، وهي طريقيه العمر العالم ، إلا ان طريقه الحاج على د ٥٠ الشخص فيه فاقصة . . الذ تد الله كام ما المراجع النقاع أعظ عاشه من الأهمة فاذا

والفرق بين الذكاء والمستوى العقلي على أعظم جانب من الأهمية . فاذا قلنا إن العمر العقل لطفل تما ١٠ ستين مثلا ، فاننا نعرف المستوى الذي يبلته

⁽۱) أنظر : "The Messurement of Intelligence" : أنظر (۱) أنظر "تعقباس استفرد بينيه الذكاء : كراسة التليات" ، أساخر م

تفكيره وقت إجراء الاختبار ، ولكنا لا نعرف إذا كان ذكيا أو غبيا إلا بعد مقارنة عمره العقلي بسمره الزمني . فاذا كان عمره الزمني ثمــان سنين أو تسع فهو طفل ذكى ، وإذا كان عمره الزمني ١١ أو ١٢ سنة ، فهو طفل غي بالرغر من أن مستوى عقله واحد في الحالتين . فالذكاء صفة ثابتة لا تنغير في الشخص ، وأما المستوى العقلي فيتغير من سنة الى أخرى ثبعا لنمو عقل

الشخص . وكان بينيه يعبر عن درجة ذكاء أي شخص بمقدار الفرق بين همره المقلى وعمره الزمني . فيقول إن عقله متقدم على عمره بسنة أو سنتين ... الخ . غير أنه ظهر فيما بعد أن هذا الفرق بين العمرين تختلف دلالتـــه باختلاف عمر الشخص . فالذي يكون عقله متقدما عن عمره سنة وهو في سن الخامسة أذكى من الذي يكون عقله متقدما عن عمره سنة وهو في سن العــاشرة . لذلك اقترح العالم الألماني اشترن، في سنة ١٩١٢، اتخاذ النسبة بين العمر المقل والمم الزمني وسيلة للتعبر عن درجة الذكاء ، وسماها و النسبة العقلية " (١) . فالتلميذ الذي عمره الزمني عشرستين وعمره العقل ١٦ سسنة تكون نسبته العقلية إلى أي ١٠١ ، والذي عمره الزمني ٧ ستين وعمره العقلي فالتلميذ الذي عمره العقل ١١ سنة وعمره الزمني ١٠ سنين تكويب نسبة

ذ كائه ال × ١١٠ أى ١١٠ وقد شاع استمال نسبة الذكاء ، وربما كانت اليوم أهم مصطلحات القياس العقل وأشهرها . وظاهر أن التلسذ المتوسط في كل عمر تسية ذكاته

١٠٠ ، لأن عمره العقلي هو نفس عمره الزمني. والنسب التي تزيد علي ١٠٠ W. Stern : Oper. Cit., p. 80. : الله (١)

"مل على ذكاء فوق المتوسط ، والتى تفل عن ١٠٠ تنل على ذكاء دون المتوسط ، ويعين الحدول الآتى دلالة نسب الذكاء المختلفة (1) :

ي ضعيف العقل.	شخصر	كاء أقل من ٧٠ كان ال	ذاكانت نسبة الذ
غبيا جدا .	D	من ۷۰ الی ۸۰ «	إذا كانت
دون التوسط.	D	» 4. » A. »	
متوسط الذكاه.	В	2 11. 2 4. 2	
فوق المتوسط.	ъ	3 17. 3 11. 3	
ذكا جدا .	3	2 1 £ · 2 1 Y · 2	3
h.i.			_

المرحلة الرابعة :

مرصاة تاليف الاختيارات السلية : أخذ الكثيرون على عياس ببيه والمقاييس المستقة منه أن كتبرا من أسطتها تتوقف على التعليم المدرى ، وأنها بمكر كونها لفظية قد يظلم فيها الطفل الذى عنده تقص في الملكة اللفظية بمرغم ذكائه ، أو الذى لم تتج له بهئه الفرصة الكافية لبندية مفرداته ، وتعويده سهولة التدبير عن قصده . كما أنها لا تصلح قياس ذكام الأطفال الذين هم مزايرين إلجينيين في بلاد كأمريكا يكثر فيها المهاجرون. لذلك عنى بعض الباحين بتاليف اختيارات عمية ، لا يطالب المفحوص فها بالإجابة شفويا ، بل يكلف القيام بأعمال معينة ، تتطلب الانتباء ، والقمةم ، والتمكر .

Terman: Oper, Cit., p. 79, ; jail (1)

واقدم هذه الاختيارات العدلية لوحات الأشكال التي رأينا عالين منها في المحاضرة المساضية (شكل ٣) . ومن همذا النوع أيضا اختيار تركيب الصور (شكل ١٠) ، ويتألف من صورة مقطمة الى عدة أجزاء ، يطلب من المفحوس تركيبها للحصول على الصورة الأصلية .



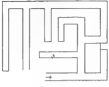
(شكل ١٠ - اختبارتركيب الصور)

ومن أشهرالاختبارات العملية اختبار الالمناهات البورتيوس (Portena) (شكل ۱۱) .

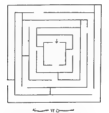
وقد ألفت عدة مقاييس عملية للذكاء ، يشتمل كل منها على اختبارات متنوعة من هذا الفييل (١).

⁽۱) من أشهرها مقياس بشتر و باترس المنشور في كتابهما ;

Pintner and Paterson- "A Scale of performance Tests."



سن ۸ سنواست



مثالان لمفاحات بودستيوس

يطلب من الفحوس بإن الطهاق الذي يسلكه كريخ في من الشاهة من فيران يقطع خطا أويعود أدراجمه في أية قطة بويداً من السهم

صاحة السامة المستة 255 (11/14)



المرحلة الخامسة :

مرحاة المقايس الجمعية واتشار القياس : من الصعوبات التي حالت هون انشار القياس المقل في أول الأسم أن المقاييس الأولى كانت فويية ، أي أنها تعطى لكل شخص على انفراد . وهـنما فينمنرق وقتا طويلا ، إذ أن اختبار شخص واحد بقياس "استفرد _ بيليه " يسستغرق نحوه إلى ١٠ دقيقة . والنفاب على هـده الصعوبة اتجهت الأنعاف الى وضع فوع من المقاييس يمكن إجراؤه على جمع من الأشخاص مصا ، كاتجرى الامتعانات المدوسة المالوفة .

ومما إدى الى سرعة تحقيق هسند النابة دخول الولايات المتحدة الأمريكية في الحرب المظمى سنة ١٩١٧ ، فقد رأت الحكومة حيند أن تستمين بالعلم الحديث في تنظيم الجيش ، فعهدت الى بلغة من صاماء النفس في تدبير طرق فيساس القوة المقلبية للجيدين ، حتى يخمص كل منهم الممل الذى يلق أنه . وبالعليم لم يكن من المستطاع اختبار مثات الألوف من الجنود بتقايس فردية ، فوضعت اللهنة مقياسي جمعين الذكاء، يعرفان الأن مقياس "دافتا" ومقياس "دينا " فيفيش الأمريكي (١).

فأما مقياس "ألفا" فهو لمن يعرفون الفراءة والكتّابة باللغة الانجليزية .
 وتألف من ثمانية اختبارات ، يحتوى كل منها على عدد مر .

اظركاب:

التحريرية ، مطبوعة على استارة تعطى للفحوصين ويجيبون عنها تحريريا على الاستمارة نفسها وفي وقت محمدود . والإجابة لا تحتاج الى تخابة كثيرة ، لأن الجلواب يتكون في الصادة من كامة واحدة أو وتم أو علامة توضع أمام السؤال . يبين ذلك لمثال الآتى ، وهو مأخوذ من الاختبار الثالث ، ونسمي اختبار "المحمل السعاي" :

لمــاذا تطلى البوارج الحربية بطلاء رمادى اللون ؟

لأن اللون الرمادى أرخص الألوان .

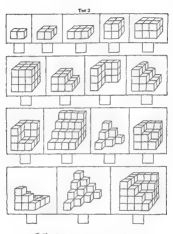
لأنه يتحمل أكثر من الألوان الأخرى . لأنه يجعل رؤ بة البوارج أصعب .

حواب السؤال في رأبه .

فكل ما يطلب من المفحوص هو أن يضع علامة + يجانب أحسن

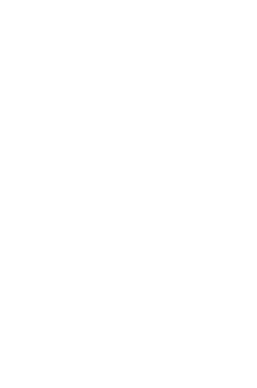
وأما مقياس "بيتــا " فهوالأميين ولاشخناص الذين لا يجيدون التكم باللغــة الانجليزية . وهو كالسابق إلا أن موضوعات الرمســثلة فبه صور ورسوم (انظرالأشكال ۱۲ و ۱۳ و ۱۶ و ۱۵) .

وقد كان في بجلح النياس المعقل في الجليش الأمريكي اعلان هائل عنه. فلشطت حركة قياس الذكاء عقب الحرب نشاطا كبيرا، وظهرت المفاييس الجمعة زرافات، وسارعت للدارس الى تطبيقها على تلاميذها و والشركات ومكاب الأعمال الى تطبيقها على موظفيها . ويمكننا أن نقول إن النتائج التي أدى البها قياس الذكاء قد حققت كثيرا من الآمال اللي علقت عليه .



الاختبار المثاني من مقياس وبناء للجيش ألأمريكي العادب سحتام مدد الكربان المهذرة الوتحتوي طبها سحارست

معلود المسالمة الليمة المثالي ميعها



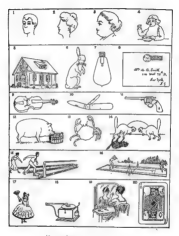
شكل١٣١

1 XXXXXX
2 x x x x x
8 X o X o X o X o X o
4 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
8 x 0 x 0 x 0 x 0
& NX OX X OX X OX X O
Z oox xooxxooxx
8. X X 0 0 0 X X 0 0 0 X X 0 0 0
8. XOX XOX XOX
10 xx a z o x x o z o z z o z o z
11. XOXXOXXXXXXXXXXX
12 XXXX O O EXXERXXX O O O XXO
الانتخار العالم متمقيل وطناء

الاختبار الثالث من مقيام عبناء

الطاوب تكلة الملامات فاكرمد عاحس الفاعدة المتبعة لترسي الملامات فيه

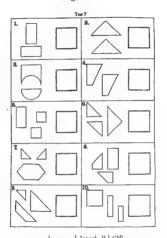




· الإختبارالسادس مزمضياس وبيقاء

ساعة للسائمة للمرح (الألة 1000)





الاحتياز السابع من معياس و بهتاء الطاوب رم خل أو كثر ف كارميم مباك الأملاع كي نقسم الع إلما أضام ماثلة الأشكال للمرومة بجراه



المرحلة السادسة :

المرحلة الحالية ، أو مرحلة ضبط المقايس وتحقيق أسمها العلية : قيمد أن خفت انسوة الإعجاب الأولى بالمقايس ، ظهرت أصوات هديدة بين العلماء انتقدما ، وتندد باستهالما . فكان هذا حافزا الشنطين بالنياس العقل على أن يدتقوا في فحص طرفهم وفي ضبط الأسس النظرية التي بئيت عليها، وأن يعملوا على تحسين المقايس وزيادة وقتها في النياس ، وقد صحب ذلك تقدم كبير في الطرق الإحصائية اللازمة لفحص تنائج القياس ، حتى يمكن الفول بأن قياس الذكاء قد أوشك على أن يكون مبنيا على أسمس علية ثابتة .

وسنخصص الوقت الباق لنا في هــــذه المحاضرة لفحص بعض هذه الأمس ، وشرح كيفية تطبيقها في المقاييس المشهورة .

الذكاء لا يقاس قياسا مباشرا:

وأول ما نلاحظه هو أن القدرات العقلة لا يمكن الوصول الها مباشرة، فلا سبيل الى قباسها إلا بقياس مشجاتها . فاذا أردنا أن نقيس الملكة الحسابية لشخص ما ، فاننا نعطه عمليات حسابية لذى الى أى حد ينجع فى إحراتها . ولكن نجاسه فى إجراء هذه العمليات ليس هو الملكة الحسابية ذاتها ، وإنجاء هو دليل علها . فالمكته بن من تكوين الشخص العقل ، والنجاح فى إجراء العمليات عظهر من مظاهرها .

وهــذا ينطبق على قياس الذكاء . فانتا صنــد ما نمــطى شخصا اختيارا وفلاحظ مقدار نجاسه فيه ، لا تقيس الذكاء مباشرة ، وإنما تقيس نئيمية نمله . وإذا سلمنا بهذا المبدأ ، ظهرت لتا عقبة أساسية تعقض سيل قياس الذكاء : ذلك أننا قد اتمقنا على أن ما تسميه الذكاء ليس قدو، عقلية قائمة بذائبا، وإنما هو عامل مشترك بدخل في سائر السدات التي يقوم بها السقل ، وتدخل معه فيها عوامل أحرى . فجاح شمس في اختبار يجرى عليه لا يتوقف على ذكائه وسده ، بل على الموامل الطائفية والوحية التي تتحفل في القدرات على ذكائه وسده ، بل على الموامل الطائفية والوحية التي تتحفل في الذا المجاح يتوقف على مصلومات الشخص وخبرته السابقة في موضوع الاختبار ، وعلى مبلغ الحيامه بانوضوح واصعداده لبذل المحهود الكافي الاجابة عنده ، ومثابته على ذلك إذا كان الاختبار طويلا ، وعلى درجة تشاطه المسقل والجسمي وقت الاختبار ، وإذا كان الاختبار تحريرا وكان له وقت معدود ، فان النجاح يتوفف أيضا على سرعة الشخص في قراءة الأسئلة ، وسرعته في تالية الإجابة .

فالذكاء ، وإن كان ماملا مقلبا عاما ، كل يظهر فى أعوقت إلا فى عملية مقلبة خاصة وى ظروف -اصة . وهو لا يظهر فى عملية من المعلبات تقيا ، بل تجمده دائما خططا بعوامل أخرى ، قكرية ، ووجدانية ، وإرادية ، وجسمية ، لا ملاقة لها به . واهم ما يجب أن تفكر فيه عند تأليف مقياس لقياس الذكاء هو: كيف نبعد أثر نلك العوامل الحارجة عنه ، أو على الأطل كيف نم ل أثر الذكاء عن أزها ، حتى فستطيع الحكم على الذكاء وسده ؟

والوصول الى ذلك ، يبذى أن تراع شروط كنيرة في اختيار الاختيارات من حيث عددها ونوعها وسينتها ، وفي ترتيبا و المقياس ، وفي كيفية استهله ، وأخيرا في تضمير تسائح النياس . ولا ينسع وتمنا البحث عن كل همما الشروط ، واذلك ساكني بالمظر في الشروط التي تراعى في اختيار الاختيارات ، على صيل التوضيح :

أنواع الاختبارات الصالحة :

رأينا من العرض التاريخي لنشوه اتفايس أن الاختيارات الأولية، مثل اختيارات التبيز المسى أو القوة الحركية، لم تتجع في قياس الذكاء وفضير ذلك سهل طينا إذا تذكرنا نظرية اسيرمان ، فان درجة "شيع هدة السلبات الأولية بالمامل العام متخفضة جدا ، بدليل ضعف ارتباطها الذكاء، بقدر توفقها على حوامل نوعية أو طائفية، لما علاقة بعمل مناطق معينة في المجموع العصبي . أما الاختيارات الصالحة لقياس الذكاء فهي اختيارات الصالحة لقياس الذكاء فهي اختيارات الصالحة لقياس الذكاء فهي احتياط المعلقات العقلية المعلقات وأطراف العلامات، وكاما كان تشبعها بالعامل العام أصد كان كان تشبعها بالعامل العام العام العام التحديثها التبحد النجري في العالم عامة ، وفن مصر أيضا ؛ صلاحيتها الذكاء ، الأواج الآتية :

۱ ختبار الأضداد مثل:

"عكس مقتصد إنه ؟ " (١) .

أو ^{ود}ما عكس مفاجئ ؟ ".

أو وضم خطا تحت الجواب الصحيح : عكس علم هو : (خائن حدو الصريب

حان ـ حاقد)".

الأسئلة الموضوعة باللغة العامية من "اختبار الدكاء الابتدال" - انظر من ١٩

٧ - اختبار التعلمات، مثل:

 دا كتب الحـرف اللى قبل الاخير من الكلمة اللى قبــل الأخيرة في الجلةدى : حسن كان عنده خروف صفير".

أو "اكتب الحــرف م صرة واحدة بحيث يكون في داخل كلّ من دارْتِين لا تتقاطمان من الدوارُ الآتية :



٣ ـــ اختبار الجمل المقطمة ، مثل :

" (الظهر - حرح - ف - الواد - بعد - الفسحة - قارب) .

رتب الكامات دى فى مقلك طشان تكون جملة مفهومة ، واكتب الجملة اللى تطلع ...

أو ''رنب الكامات الآتية في عقلك كى تكوّن جمــلة مفهومة وافعل ما تكلمك به :

الأوسط من اكتب الأخيرة في الحرف هذا الكلمة السطر" .

(المثال الأخير اختبار للقدرة على ترتيب كلمات الجمل المقطمة وعلى تنفيذ التعليات معا) . إلى الجمل (اختبار المجهوس)، وقد ذكرنا له مثالا فأول
 هذه المحاضرة، وهذا مثال آخر أصعب منه :

"أكل الجلة الآثية بوضع كلمة واحدة في كلمسافة متقطة:

" أن يجد الانسان شئا ترتاح اله نفسه

الأصدقاء المتفقين معه في المشرب ** .

اختبار تكيل سلاسل الأعداد مثل:

ودا كتب المند اللي يحى بعد كده في سلسلة الأعداد دى :

أو "اكتب العندين المكلين لسلمة الأعداد الآثية: ٢-٣-٨-

٧-١٦-١٥-٣٢-٣١-٠٠٠" أو "اكتب العدد الله غلط ولاحقتوش ستوجد في صلحالة الأعداد دى:

. "..-1-0-1-V-1-A

٣ — اختبار العلاقات المتنوعة ، مثل :

و ضمع خطا تحت كل من كلمتين من الكلمات الأتية ، تكون العلاقة بين معتبيهما مثل العلاقة بين مستشفى ومربض :

طبيب ملجاً سعين قاض - جمعية خيرية - مجرمون -مفنش؟

أو "العلامة من الأمامة والخداع مثل العلامة مِن الطبيب و.... ؟ ". أو " أحسن : حسن : : أردأ : ؟

ضع خطا فها إلى تحت الكلمة الاقصمة من التاسب السابق : حسن جدا _ متوسط _ ردى، _ أرداً جدا _ الأحسن" . ٧ – اختبار التصنيف ، مثل :

²⁰ ياسمين — فل -- ورد — أسد — قرنفل .

الأشياء دول فيهم أربعة من نوع واحد، وواحد مخالف الباقين . اكتب اسم الشيء المخالف للباقين ».

٨ - اختبار النشابه ، مثل :

« قرن - كلب - لعبة - رش - جلد .

"افتكر فى فصك أثنات أشياء اللى رائح أقولهم دول : "ديان بــ عصفور – بفسرة ... زى بعض فى إيه . وبعدين فتى مرت الكلمات المكتوبة فوق أفسرب شىء لهم هم النلائة ، واكتب اسمه مندا: "

٩ – اختبار الأمثال ، مثل :

° من أدغه الثعبان خاف من الحبل .

ضع علامة × أمام جملتين من الجمل الآتيــة ، يُكون معنى كل منهمة متفقا تمــاما مم المعنى القصود من المثل المتقدم :

(١) الكلب المضروب يخاف من ظل العصا .

(ب) لدغة الثعبان شديدة الألم .

(ج) الجبان يخاف من ظله .

(د) تذكر الخطر يجعل الانسان جانا ".

١ - اختبار اللغة المجهولة ، مثل :

" السبارات الآنية أجنيسة وأسامها ترجمًا باللغة العربية ، والمطلوب مك أن تضع خطا تحت الكلمات الأجنية لمقابلة الكلمات العربيسة الن تحتها خط ، مع مراعاة أن ترنيب الكلمات في اللغة الأجنية لا يتغق دائماً مع النزيب العربي:

قاف بضام الك = هو يطلب مالا .

كرمين باو الك = يطلب الفقير رغيفا . فاف باو كراك = هو يأكل رضفا . "

إبعاد أثر العوامل النوعية والطائفية :

والآن نتقل الى شرط آخر ظهر انا أيضا فى العرض الناريخي، وهو أن اختسارا وإحدا ، مهما تكن قيمته ، لا يكفى لاتحاذ، مقياسا الذكاء . ونفسىر ذلك أن النجاح في أي اختبار لا سوقف على العامل العام وحده ، بل على العامل النوعي أيضا ؛ فنتيجة الاختبار إذن تقيس العاملين مما . نعر إنه كاما كانت القدرة التي تخترها أكثر تشبعا بالعامل العام ، كان أثر العامل النوعي أضعف ، ولكنه أثر محسوس على كل حال . فلعزل العامل

العام وحده ، يحب أن تأخذ عدة اختبارات متنوعة ونضم نتائجها مضيا لبعض. قاذا أخذنا عشرة اختيارات مختلفة مثلا ، قان العامل العام واحد فيها جمعا ، ولذلك يتضاعف أثره في التبجة عشم مرات . أما العوامل

النوعية ، فلا تُنها مختلفة من اختبار لآسر، يكون أثر كل منها في النقسمة ضيُّلا إلى جانب أثر العامل العام المضاعف . ويهذه الطريقة يمكننا من الوجهة الظرية أن نضعف أثر العوامل النوعية إلى أي حد نشاء بالإكثار

من عدد الاختبارات المختلفة . ولكنّ هناك حدا لا يمكن تجاوزه عمل في المقياس الواحد ، لأنه كلما طال المقياس زاد الوقت والجهود اللازمين لإجرائه، وزاد التعب الذي يتعرض له المفحوص في أثناء الإجابة ؛ والتعب

منصر غريب عن الذكاء يفسد القياس. وهناك خطر ذو شأن بنبغي أن نتنبه اليه بهذه المناسبة ، وهو أنه قد بكون ين الاختبارات التي يشتمل عليها المقياس عدة اختبارات بتوقف النجاح فها

على عامل طائفي واحد، مثل الملكة الحسابية أو اللفظية أو العملية. ففي عدم الحالة لا تكون نتبجة القياس دالة على ذكاء الأشخاص المفحوصين وحده، مِل عا الذكاء والملكة المشتركة بين قلك الاختبارات. ولذلك ينبغي أن تتماشي وجود اختبارين يتوقفان على عامل طائفي واحد في مقياس الذكاء وهذه

النقطة لها أهمية عملية كبيرة . فقد ظهر مثلا أن جميع المقاييس التي من نوع مقياس بينيه ، والمقاييس الجمعية اللفظية التي تحتوى على أسئلة من الأنواع التي مثلت لها منسذ لحظة ، تدخل فما الملكة اللغوية ، ولذلك لا تقيس

الذكاء نقيا . وليس معنى هذا أنها غيرصالحة بالمرة لتياس الذكاء و فالواقع إن أثر الملكة اللغوية قيها أقل كثيرا من أثر العامل العام ، نظرا لشدة تشيع كل اختيار من الاختيارات التي تتألف منها به . ولكن قياسها الذكاء غير دقيق ، وقد يظلم فيها الشخص الذي تخيره اننا كان شديد الضعف في الملكة اللغوية ؟ وبالمكسى قد يتفوق فيها شخص متوسط الذكاء ، إذا كان لسنا يجيد التميير من غرضه . والذلك إذا قسنا ذكاء نحو ماته تلميذ بمقياس فقطى خيدية ذكابهم .

ما السل إذن ؟ اتجه علمه التياس الى المقايس السلة ، يكون بها تنيجة القياس اللفظى . ولكن لسوه الحفظ ظهر أن هدفه المقايس إيضا تتضمن اخبارات تتوقف على عوامل طائفة . فقد ظهر مثلا ان اخبارات لوسات الإشكال مهها اختلفت صورها تتوقف على المال طائفي، هوالمالى الملكة روة (١١) ، فويهدته يحنوى على ٨ اخبارات من ١٥ تتوقف على ذلك المالم . فهذا المقياس معر في الحقيقة مقياس اللكة الميكانيكة أو السلية ، يفدر ما هو مقياس الذكاء . وكذلك مناهات بروتيوس يتوقف النجل فيها على عنصر من عاصر المذاح ، وكذلك مناهات بروتيوس يتوقف النجل السلة إذذ لم تحيق في النفل على المقية التي الماط بل ظهر في الحقيقة أما أقل السلة إذذ لم تحيق في النفل على المقية التي الماط بل ظهر في الحقيقة أما أقل السلاجة قياس الانتخاب من المقايس اللفظة .

بعد ذلك اتجه القياس العقلي الى نوع من المقايس الجمعية لا تدخل فيه الألفاظ، بل تتكون مادته من صور ورسوم. ويسمى هذا النوع بالمقايس

⁽I) "A Scale of Performance Tests ", by Pintner and Paterson.

التهفيلية . ومن أمثلة الاختبارات التي تتأقف منها أمثال هذه المقابيس الاختباران الثالث والسادس من مقياس "بيئا" فجيش الأمريكي (الشكاين 17 و 12 أمام ص ٥٧) . وفي الصفحات المقابلة لهذا أمثلة أخرى لها من مقاس لذكاء صنار الأطفال!"

وقد ابتكر خيال الباحين أنواط كثيرة من هدفه الاختبارات ، هجيت
يسهل اختيار عدد كاق منها لا تنخل فيه العوامل الطائفية ، لتكوين
مقسياس كامل للذكاء . وظاهر ألب هذه الاختبارات تنظوى ، مثل
الاختبارات اللفظية، على استباط الملاقات وأطرافها . ولكن هل تنظوى
عليها الى نفس الحد ؟ هل الاختبارات غير اللفظية شبعة بالهامل العام بقد
تشبع الاختبارات اللفظية به ؟ اذا كان الأص كلك ، أمكنتا الاستغناء
عن الاختبارات اللفظية به ؟ اذا كان الأص كلك ، أمكنتا الاستغناء
عن الاختبارات اللفظية به يا اذا كان الأص كلك ، أمكنتا الاستغناء
المن الفتكي بالرموز والألفظ هو أرق مظاهر الفتكي ، وانه أكثر تشبط
بالعامل العام من أى فوع آخر مرس الفتكير . وانه أكثر تشبط
الاستناء عن الاختبارات اللفظية خصوصا في قباس ذكاء أثواد قد باوزوا
عرصة الطفوية . وهذا الموضوع لا يزال قيدالبحث النجري، والسيل العمل
أحدام الفظي والآخريم للفظى ، وينى حكنا عن أساس تنبية النياسين .

إبعاد أثر البيئة :

من أهم المؤترات التي يجب عزل الذكاء صنها بعد ذلك المعلومات والحلمية المكتمسية ، و بعبارة أخرى أثر البيئة التي عاش فيها الشخص الذى نختيره . فالممتروض أن الذكاء هو الاستمداد الطبيعي.العام ، مجردا عن آثار البيئة . ولسنا

 ⁽۱) "مقاد الذكاء المعدر الاطفال" افتاس الماض .

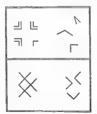
الاختبارا كنامس من ممقياس الذسيماء المصور للأطفال

العلاوب ومنه مبالا مذعل الملاجب التي يؤاهن مقمامهما معماس البلدي









بعض أجزاء الاختبار السابع من فعقياس الذكاء المصور الأطفال؟ العلوب الجث من الحسن النائض مرسح لمعيوة أو اشكا)، بين الاشباء الرسودة بجوارها ووضع علامة عليه

معطة للسامة الأمرية (١٢٧٤)



شکل ۱۹



بعض ُجزاء الاختبار الشاين مِن عصباً مل الفضاء المسهور للأهلمال » الطاوب وضع أرضام طالعمور الفيستان، ضما كل من للدلالة عاللاتيب الذي يحيد أن كون عليه هذه العبور

صلحة للساحة المسرة الشائد (١٥٠٧)



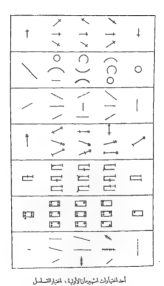
الآن في مقام بحث صحة هذا الفرض، و يكفي أن نقول إنه هو الفرض الذي يبني عليه قياس الذكاء . ولكن أىاختبار نختاره يتوقف النجاح فيه في الواقع على عوامل مكتسبة . خذ مشلا اختبار تسمية الألوان الأربعة ، الأحر ، والأصفر، والأزرق، والأخضر، وهو مناخبارات عمر ۾ سنين في مقياس استفرد - بينيه ؛ فمهما يكن ذكاء الطفل ، لا يُنجح في هذا الاختبار إذا لم يكن قد رأى تلك الألوان مرارا وتعلم أسماءها . وكذلك في اختبار معرفة أسماء قطع النقود (عمر ٦ سنين وعمر ٨سنين) ، وفي اختبار معانى المفردات (أعمار يختلفة)؛ فكل هذه الاختبارات يتطلب النجاح فيها قدرا من الملومات المكتسبة؛ بل نستطيع أن نقول إن كل اختبار لا بد أن يتطلب فهمه معلومات مكتسبة، لأن الإنسان لا يولد علا عماني الألفاظ، أو بمدلولات الصور، التي بتكوِّن منها الدوَّال. ولكن إذا وازنا مِن الاختبارات التي بُجدها في مقامِيس الذكاء وأسئلة الامتحانات العادية ، تجد بين النومين فرقا ظاهرا : فاذا سألت تلميذا عمره . وسنين عن اسم عاصمة اليابان، ققد يكون تعلمها في المدرسة وقد لا يكون ؛ أما أمثلة اختبارات الذكاء فالمفروض أن المعلومات اللازمة للاجابة عنها لاتتوقف على تعليم مدرسي خاص ، بل يكتسبها الطفل حنما ، وعن غير تعمد ، في أثناء حياته اليوميــة في البيئة المعتادة . فلم يُعخل ثرمان الاختبارات التي أشرت اليها في مقياس استنفرد، الا بعد أن ثبت له بالتجربة على عدد كبير من الأطفال أن الطفل الأمريكي ، ذا الذكاء المتوسط ، يتعلم أسمىاء الألون الأربعة فعلا منتجاربه العادية في البيئة الأمريكية قبل بلوغه سن الخامسة ، وأنه يتعلم أسمساء جميع قطع التقود المألوفة قبل بلوغه النامنة ، وأنه ينظرأن يتعلم معنى كلمة «جنو بي» أو كلمة «استقبال» قبل بلوغه العاشرة ، وهكذا .

ويرج أن مثل هذه الخبرة ، أو ما يغرب منها ، تتوافر لدى الأطفال فى مصر . أما إذا أجرينا هذه الاختيارات هسها على أطفال پييشون فى ييمة تخلف اختلافا كيرا عن البيئة المصرية ، بجيت لاتهيئ لهم الفرس لتصلم أسماء الألوان فيسن الخامسة ، والنقود فى سن الثامنة... الح ، فانها فى هذه الحالة لا تكون اختيارات صالحة لتياس الذكاء .

الفارنة الذكاء الطبيعي لمدد مزالا تختاص يتوقف إذن طراقعاد بيلتهم، أو على الأقل اتحاد بيلتهم في يتعلق بوضوعات الاختبارات التي نجريها، عليم . وهـ أنا تيبته عليمية لما ورد في الهاضوء المائية المكتسبة في المدون المائية المكتسبة في المؤلفة . فلا يمكن الملكم على ذكاء مدد من الأفراد من تنبية تمكيم في موضوع ما ، إلا إذا كانت خبرتهم السابقة في يتعلق جملة الموضوع ما مدون المرافقة في المنافقة في يتعلق جملة الموضوع المنافقة أو يتعلق جملة الموضوع المنافقة المكتسبة في عبد الموضوع المنافقة المرافقة في يتعلق جملة الموضوع المنافقة من المنافقة في المنافقة من من أثر اليئة ، يجب لمن مؤلفة المنافقة من يتات سائر الأفراد الانتخار طبع.

وبناه على ذلك قد يكون الدؤال صالحا لقياس ذكاه مجومة معينة من الأمراد ، لأن موضوعه مالوف في يقتهم جميعا ، وفيرصالح لقياس ذكاه مجومة أخرى ، لأنه فير مألوف لهم . فالمقاس الذي يصلح لقياس ذكاه الانجايز لا يقتم أنه يصلح لقياس ذكاه المصريين. والذي يصلح لقياس ذكاه أهل الرفيف . والذي يصلح لقياس ذكاه أهل الرفيف . والذي يصلح لقياس ذكاه أنه يسلح لقياس ذكاه المداوس الإشاشة لا يتمتم أنه يسلح لقياس ذكاه تلاميذ المداوس الإشاشة الظاهرة للنائح أنه للداوس الأولية . ومن الأمشلة الظاهرة للنائح أنه الداولة الذا كاه الابتدائي " للتلاميذ المصريين أن تكون لفة الاختيار الذئاء الابتدائي " للتلاميذ المصريين أن تكون لفة الاختيار





المعادية المساوات التي تربيها الاستكار الايشرع تحوالم التكوا الأيشرع المتكار الأيشرع تحوالم التكوا الأيمن في كل صف

ساللظ و مراه

اللغة العاميــة ، ولكنا استعملنا اللغة العربية الصحيحة في ٥٠ اختيار الذكاء الثانوى" ، لأن تلاميذ المدارس الثانوية ومن في مستواهم يفترض فيهم جميعا القدرة على فهم الكلام العربي البسيط، بخلاف قلاميذ المدارس الابتدائية، غانهم لم يألفوا ذلك بعد إلى الحد الذي يجعل مركزهم واحدا بالنسبة له . على أن كل هذا لا ينفى إمكان تأليف مقياس يصلح لقياس ذكاء أفراد بميشون في بيئات متباينة ، إذا أمكن أن نجد في هذه البيئات المختلفة جميعها عناصر مشتركة ، تكفي لأليف مقياس متنوع في موضوعاته ، ومندرج في صعوبة اختياراته . وهنا تلاحظ أن مقدار تأثر الاختيار بظروف البيئة يتوقف على نوعه . فالاختبارات اللفظية عموماً أكثر تأثرًا بالتعليم وظروف

البيئة مر فير اللفظية . والاختبارات غير اللفظية أيضا تختلف في ذلك باختلاف مادتها . فمن الواضح ، مثلا ، أن صورة يفهمها الطفل الانجليزي أو الفرنسي بسهولة قد لايدرك الطفل المصرى لها معنى ، وأن رسما يفهمه الرجل المتعلم قد لايفهمه الرجل الأمي . لذلك أتجه قياس الذكاء في الوقت الحاضر إلى نوع من الاختيارات غير اللفظية ، يصح أن تسمى والاختيارات الأولية " ، لأنها أقل ما يكون توقفا على ظروف البيئة . فهي لا تحتوي على صور لأشياء ، و إنما تتكون مادتها من خطوط بسيطة ، وقط ، و بذلك يتساوى في إدراكها سائر الأثيخاص . ومر_ أمثلها الاختبار النالث من مقياس ود بيتا " (الشكل رقم ١٣ المقابل للصفحة رقم ٥٣) ، والاختبار المبين في (الشكل رقم ٢٠)، وهو مأخوذ من مقياس حديث لاسبيرمان . ولشرح المقصود مر . هذاالاختبار، نأخذ الصف الأعلى مثلا: فنجا في طرفه الأيسر سهما رأسيا متجها إلىأعلى ، وقد تحول في ثلاث خطوات حتى صار سهما رأسا متجها إلى أسفل ، كما هو سين في الطرف الأيمن . ويطلب من المفحوص أن يبين التطورات التي مرجها السهم في تحوا ، وذاك بأن يضع علامة على سهم بيين التطور المطلوب من كل مجموعة من مجموعات الأسهم الوسطى . وهكذا في بقية الصفوف .

. .

وبعد ، فقد أثينا على بعض الاعتبارات التي يجب أن تراعى في اغتيار الاختبارات التي يجب أن تراعى في اغتيار الاختبارات التي يجب أن تراعى في بعزل الاختبارات التي يؤلف منها مقياس الذكاء . فالتاءمة التي ابتبناها على أن نختار الاختبارات بحيث يكن أثر تلك الموامل الخارجية فيها أقل ما يكن عن وفي الوقت تقسمه يكون بقسد الإسكان واحدا في طارا الأفراد الذي سعني المقياس منها التاقياص عام . ويتطبيق هذه القاعدة أو الكتابة ، الخ يكننا التنظيف عالم الموامل الاترى يكتنا التنظيف منها جميا ، وأد ، على الأقال ، قالح ، المنابعة ، الخ ، وكل الأقال ، قائمة أنرها إلى حد يمكن المنابعة . المنابعة . المنابعة . المنابعة . المنابعة المنابعة . ويتمابعة المنابعة . ا

على أن مهمة هؤلف المقياس ، كما سبق أن ذكرنا، لا تنهى عند وضع
مدد من الاختيارات التي برى هو أنها صالحة لقياس الذكاء ، بل لا بدله
من أن بجز بها على مدد كاف من الأفراد ، ليستطيع أن يمكم حكم موضوعيا
على قدار صلاحيتها ، وليستطيع أن يقيس درجة صعوية كلى مؤال كى يكون
منها خفياسا عندها في الصعوية . وجد تكون بن المقياس ينبغي اعادة تجربته
لموقة مقدار صلاحيته في تجوعه ، وتضعيد المسترى المقوسط الذي يشغل
أن يبتغه أفراد كل حمر في الإجابة . وهدفه المستويات المتوسطة
ساق المستويات القياسية ، كما تسمى حي أساس تصير نقيعة الاختيار
الكر فرد طبقي طبة .

و يعرف مجموع هذه الخطوات الأخيرة بعملية تقنين الاختبار (١) وهي أهم ما بميز الاختبارات العلمية الحديثة عن الاستعانات القديمة التي لا ضابط لها.

Standardisation, (1)

المحاضرة الشالثة

بعض نتائج قياس الذكاء في المدارس الابتدائية بالقاهرة

الاختبار :

ف سنة ١٩٢٨ التسديت وزارة الممارف السومية خميرين إجنيين فنحص نظر التعلق ف مصر، واقتراح ما يرائه من وجوه الإصلاح فها. وكان السماء الأستاذ السويسرى كلاباريد، وقد أراد أن بني مقترساته مل دراسة علمية لفقلة التلميذ المصرى، فاختار طلبة اختجارات ليجربها بالزوء المفتش السابق بمدارس مقاطمة لندن، قلياس ذكاه التلابيذ بين من المامة والرابمة عشرة في المجتراس، وهذا الاختبار من النوع الجمعى ، ويتألف من مائة سؤال ثين مل التلابيذ شاها ، ويجيبون عن كل سؤال مندربة في المصوية ، فيدا الاختبار باسئة مهلة ، يندر أن يخطئ في الإجابة ضا بليذ في سن الناسة ، وتقتي باسئلة قد تحجز التليذ الذك في من الرابة عشرة . وتقدر درجة التلميذ في الاختبار بعد الأسئلة الذي

ولما كنت أحد الذين انتدبوا لمماونة الأستاذ كلاباريد في أبحائه ، فقد عهد الى بالإشراف على إجراء ذلك الاختبار . فترجمته لل اللفة العربية مع تعديله فى نقط قليـــلة ، كان واضحا من غير بحث أنهـــا لا تعزيم الميثة المصرية ؛ وأجرى بعد ذلك على نحو ٣٠٠٠ من التلاميذ والتلميذات . وقد نصل الأستاذ كلااريد في تقربوه نتائج تطبيقه ، مع مقارتها بنتائج تطبيق الاختيار نفسه في انجاترا وبلجيكا ، ورب عل كل هذا عدة أحكام ع. علمة تلاسذالدارس المصرية وتلميذاتها .

ولكن أسبابا مدة كانت تبعث على الشك فى قيمة تلك النائج. وأهم
هداه الأسباب هو أنه لم يكن لدينا ما يثبت أن اختبار بالرد مقياس صحيح
لذكاء التلاميذ المصرين . لأنه ليس من الشرورى ، كما بينت في الحاضرة
المساشية ، أن تكون الأسئلة التي تختيز ذكاء الانجليز أو الليجيكين صالحة
لاختبار ذكاء المصرين ، مع وجود اختلاف كيد ين مؤلاء وأولئك
فن البيئة المادية والاجتاعية . وليس من شك فى أن الأستاذ كالاباريد
كان بدرك ذلك تمام الإدراك ، ولكن المدة المقررة لانتدابه كأنت قصيرة
لا تتمع لا كذ بمنا عمل .

قلما أنشئ معهد التربية عقب سفره ، بدأ فسم التربيــة التخريبية فيه سلسلة أبحاث ترمى الى الأنماض الآتية :

(أولا) التحقق من صلاحية كل سؤال م... أسئلة بالرد لاختبار الذكاء في مصر .

(ثانیـــ) حذف الأســــئلة التی یئبت عدم صلاحیتها ، و إضافة أسئلة فیرها ، لنکوین مقیاس مصری للد کاء .

(الله) إحراء هــذا المقباس الأخير على تلاميذ المدارس الابتدائيــة ومن في مستواهم ، للوقوف على حقيقة عقليتهم . وقد استرت هذه الاتجاث من سنة ١٩٣٠ إلى سنة ١٩٣٤ ، قدوسانا فى هذه المدة الى عمل المقياس المطلوب (٥٠٠ واجريناه على نحو . . . ه تلميذ ونامية بنة بالمدارس الابتدائية والتانوية ، القاهرة . ثم فحسسنا النتائج ، فظهرت لنا حقائق مدة عن عقبة التلايية والتاميذات لناية عمر ١٤ سنة ، وعن علاقة الذكاء بالميئة الاجتماعية ، وبالنجاح المدرسي . وهذه الشائج والمقائق المستبطة منها هي موضوع عاضرة اليوم (٥٠ .

خطوط النمو العقلى :

إذا حسينا الدرجة المتوسطة في الاختيار لتلاميف كل عمر وتثبيناته ، إكتنا أن ترسم خطا بيانيا يمل سيراثنو العقل لكل من الجنسين . ولكن يشترط في ذلك إن تكون مجومة الأفراد الذين اختياهم في كل عمر محسلة جميع أفراد ذلك العمر تميلا محيسا ، و إلاكان المتوسط الذي حسبتاه منها غير دال على حقيقة المستوى الفقل العمر . فاذا صادف أن كان جميح اللابية الذين اختياهم في عمر ما من طبقة اجتماعة راقية مثلا ، أو كافوا جميعا جميع تلاميذ ذلك العمر . فناك لم ندخل في حساب هذه المتوسطات جميع جميع تلاميذ ذلك العمر . فناك لم ندخل في حساب هذه المتوسطات جميع

⁽١) نشرة بلدة التأليف والترجة والشرياسم : " اختبار اله كاه الابتدائي" .

⁽⁷⁾ يراغانرأن يتزهد الترمة ليح ما هرمدن به بلج مزه اونو فيفه الأبات ولى قد الأبات ولى قد الأبات المنافرة للهذا المنافرة ولي قد تم حرات تجيب فإلى الفنافري وتوفيق المكافرة الدين و تعدوا ولي بطلال المنافرة المنافرة على المنافرة المنافرة الله يشام الدينة المنافرة المنافرة المنافرة الله يشام المنافرة المنافرة

التلاميذ والناميذات الذين اخترناهم ، بل أهملنا نحو ألف منهم ، لأسباب شق. فأهملنا ، مثلا ، تتابج بعض المدارس ، كدرسة الجنية الابتدائية لأتها من مدارس الضواس ، وربما كان ذكاه تلاميذها يختلف عن ذكاه تلاميذ القاهم ق. وفي المدارس الباقية أهملنا بعض الفصول، حتى يتساوى عدد الفصول التي آخذناها من كل فرقة ، وحتى نحفظ التوازن بين مختلف الطبقات الاجتماعية التي ياتى منها الأطفال . وبعد هذا الحذف صارت لدينا الملمارس الآتية وهى :

ثمانى عشرة مدرسة ابتدائية : منها عشراليتين ، وهى مدارس الناصرية ، والمباسية ، وشبرا ، وعباس ، ومحد على ، والجمنية المبدية الاسلامية ، والمامية والأمير فاروق، والسيدة حنيفه، والتوفيق التبطية . وثمان المبنات ، وهى مدارس : غمرة ، وشبرا ، والبهية البرهائية ، والمديرة ، والسنية ، وعباس ، والحلمية ، والتوفيق الفيطية .

وقد أخذنا من كل من هذه المدارس فصلين من كل فرقة .

ثم تسم مدارس نانوية : منها ست للبنين ، وهى السعيمية ، والخديوية ، والتوفيقية ، والايراهيمية ، وقؤاد الأول ، والتبة النانوية . وثلاث للبنات وهي : الأمدة فوزية ، والسنية النانوية ، والتوفيق الفيطية

الثانوية .

وقد أخذنا من كل منها فصلين من فصول السنة الأولى .

وسبب أخذهذه الفصول من المدارس الثانوية، مع أن البحث فأصله منصب على تلاميذ المدارس الابتدائية ، هو الرغبة في استكمال مجموعات الملاحية في الأهماد من ١٠ مين الى ١٩ مية . فكتر من التلامية ينقلون من المنادع وما بسدها ، ومؤلاه م في المدارس الابتدائية الى الناوية في من المنادع وما بسدها ، ومؤلاه م في المدرسط أشد ذكاء من التلامية المنافية المنافية

من أن هذا بين لنا صعو به الحسول مل عينه "من الأفراد تمثل جمع أفراد كل عمر تمثيلا صحيحا من غير انتقاء ؛ وسيظهر أثر عامل الانتقاء هذا واضحا في بعض النسائج التي سمرس اليوم . ويصح أن أشيد هنا الى أنه كان من العوامل التي أضفت قيمة نسائج الأسناذ كالإباريد ؛ إذن اللاجد الذين اختبروا في يحثه كانوا خليطا من مدارس ابتدائية ، ونانوية ، وأولية ، والزاهية ، وصناعية ، ومعلمين ومعلمات أولية . فكان من الصعب اختيار

عمو ١٤ سنة .

المجموعات التي تخسّبر في كل عمر بحيث تمثل جميع هـــذه الأصناف من التلاصد تمثلا صحيحا ، أي نسبتها الفطة (١)

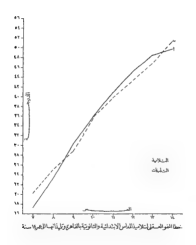
(1) إن مدم تميل "الشيئة" التنبرة من القلامية فى كل عريض الابداللسر تبيلا معهما هوسبه الابداللسر تبيلا معهما هوسبه الانتقاد القلم إلى هوسبه الانتقاد القلم إلى من ما 10 أما التناقل القلم إلى من 10 في تعريب) - لأنما إذا ين من الانتها الذي المنزل إلى التناقل الأدل : من 17 في تعريب) - لأنما إذا إذا ين المنزل الانتها أنه والتناقل الانتها أنه والتناقل الانتهام الناقل الدينة المنزل المن المناقل المناقل المناقل المناقل المناقل المناقل المناقلة عن الأعمار من 1 إلى 14 المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة عن الأعمار من 1 إلى 14 المناقلة المناقل

عدد الامية المدارس الأخوى	عدد تلامية المدارس الابتدائية والنافوية	المبر									
A o	41		***			***		***	***	سة	ţ p
114	4.6		***	***	***	***	***	***	***	>	17
47	. 44		***		***	***	***	243	504	>	١٧
٤١	٧ŧ		***	***		***	***	***	***	36	A E

فيها نجد السند الأول من الثلاثية أكثر مندان السند الثان في السريز ١٥ ر ١٨٠ ، نجه، أنل هدا في السريز ١٦ ر ١٧ ، ولما كان المسترى النقل لملابية النام الربية النجة والثانوية أمل من المستوى المقال لملابية الدارس الأولية والساعية النح في المتوسط، فان كثرة الاحبة السنت الثان في عربي ٢ و١٧ ا أدت ال انتقاض المسترى السوس فيها .

أما أذا أحفظ الإسفاله الرسالية والتوقيق الدينا عبروا في بحث كلا إد يدحهم ؟ فاتسا تجد خط أثار القبل لم ضميا - عاليا من فقك الانتخاص الثانا الذي كان في عط كلا إدرف السريز السائق الذكر (داج " أحيار الذكاء الإبتداق : كراسة الديابات" الصفرة والكول من ١٤) .





مناسات الشورات (۲۷)

أما في البحث الحالى ، فقد مهل علينا الأمر بعض الذي ه اقتصارنا على تلاميذ المدارس الابتدائية والتاميذات الذين أخذناهم منها ، بعد حذف ما حذف ، ٢٧٧٥ تلميذا من عرب سين إلى عمر ١٤ صنة ، يحتوسط ٣٣٥ تلميذا لكل عمر، و ١٣٣٧ تلميذة ، يحتوسط ٢١٠ تلميذة لكل عمر . والمجموع ٢٠١٤ ، يحتوسط ٢٥ تلميذ بمتوسط ٢١ تلميذة لكل عمر . والمجموع ٢٠١٤ ، يحتوسط ٢٥ تلميذ

ومن هـــذه المجموعات حسينا الدرجة الوسطى لكراجمر، المبين والبنات على انفراد ، ثم لها معا . ورسمنا من هذه الدرجات الوسطى خطوطا بيائية مبينة في الشكاين رقم ٢٩ ، و رقم ٢٨

ولا بد لى قبل فضي هذه المطوط من شرح المن القصود من المصطلحين السندائية الديمة الوسطى " و " المدر" . قاما الدرية الوسطى لا يقا بحث و الدرية الجموعة ترتيبا الدرية المجموعة فتحصل عليا بأن ترتب درجات تلاميذ المجموعة ترتيبا تصاعديا أو تنازليا ، ثم ناخذ الدرية التي تم فانصف المسافة بين أعل درجة و فقي توح من المتوسط لا يتطلب الوصول الدعليات حساية مولية . وأما الدم طالمتحدود به ، في هذه المنابع تم فق من تلاميذ عمر لا سين مثلاء تقصد بذلك جمع التلاميذ الذين بلغوا السامة ولم يليذوا السامة بعد ، أى أنه يدخل فيم كل تلهيذ من من المنابع المي المهدود من المنابع المهدود المهدود المهدود المهدود المهدود و المهدود المهدود المهدود المهدود المهدود المهدود و المهدود المهدود المهدود المهدود و المهدود المهدود المهدود و المهدود المهدود المهدود و المهدود الم

والآن لتنظر في الخطين البياضي اللذين يتلان الدرجات الوسطى للبين والبيات (الشكل وتم ٢٧) ؛ فالخط ٢ هو خط البين ، والخط ب هو خط البين ، وأول ما نارخطه أرب المستوى المقل المتوسط الجنسين يكاد يكون وإحدا في كل عمر ، وأن الفرق في المستوى في بعض الأعماد في مصلمة الذكور ، وفي البعض الآعر في مصلمة الذكور ، وفي البعض الآعر في مصلمة الذكور ، وفي البعض الآعر في مصلمة الإناث ، وهو على

اختلاف الذكور في الذكاء فيما بينهـم والإناث فيما بينهن أكبركثيرا من اختلاف الذكور في مجموعهــم عن الإناث في مجموعهن . وليس معني هــــذا ً أن الذكور لا يخلفون في تكوينهم الفكرى عن الإناث بالمرة . فقد يكون أحد الجنسين منفوقا على الآخر في بعض الملكات الخاصـــة ، كالملكة الميكانيكية ، أو الملكة اللغوية ، وذلك إما بحكم الطبيعة أو بتأثير البيئة .

ولكن النتائج التي أمامنا ، ونتائج سائر الأبحاث التي أجريت في البلاد الأخرى ، العقلي العام ، الذي اصطلحنا على تسميته بالذكاء .

تدل على أن الجنسين في مجموعهما لا يختلفان اختلافا يؤ به له في العامل نتقل بعد هذا إلى الشكل العام للطين البيانيين، ومنه قد نستدل على مرعة نمو القوة العقلية العامة في الأعمار المختلفة . فلو كان الخط البياني للبنين ، أو للبنات ، مستقيم ، لجاز أن نستنج من ذلك أن النمو منتظم ، أى يسير بسرعة واحدة في جميع الأعمار . ولكنا نجد أن الخطين ليسا مستقيمين،

بل هما أقرب إلى شكل خط منحن مجوف من أسفل . فكيف نفسر هذا ؟ أنقول إن النمو الطبيعي للقوة الفكرية العامة يكون سريعا في الصغر ثم يأخذ في الإبطاء عند سن العاشرة أو الحادية عشرة ، ويشتد بطؤه حوالي سن النالثة عشرة أو الرابعة عشرة ؟ يجوز ذلك . ولكنّ هناك تفسيرا آخر ممكنا لشكل الخطين ، يتميل في خط البنات أكثر منه في خط البنين . فيجوز أن الذكاء ينمو بوجه عام في خط مستقيم ، و إنما تعترض نموه فترات يبطئ فيها

إلى النائسة عشرة ، ثم يعود إلى الإسراع بعد ذلك . ويمكن تفسير هذا بأن تمطلالنمو فهذه الفترة راجع إلى حلول طورالبلوغ؛ فالتغيرات الجسمية والوجدانية التي تحدث في هذا الطُّور تستنفد أكثر الطَّاقة الحيوية ، فيقل النمو الفكرى ، ثم يعود إلى صرعته الأصلية بعد مرور هذه الفترة .

لأسباب خاصة . فمثلا نرى في خط البنات أن النمو يبطئ من سن الحادية عشرة

ولكن إذا مح هذا ، فلماذا لانشاهد مثله فى خط النمو للدين ؟ الجواب أن البسلوغ عند الدين متأخرعه هند البنات ؛ والحلط الذى أماما لا بيين مسجد عمو الفقل بعد من الرابعة عشرة ، حتى نرى إن كانت سرعة التمو تزداد بعد قدة البلوغ أم لا .

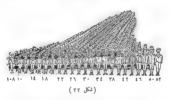
أما الإبطاء الفاهر في خط البات فيلسن الناسة قلا جرة به ولأنه يرجع في الغالب الى عامل الانتفاء الذي سبق قركو ، إذ أن الباساء اللاي بوجمان في الممارس الابتدائية في سن السابعة أو الناصة يكن في المادة أكثر ذكاء من اللاق لم يدخل المدرمة الابتدائية بعد من هذين العدين ، وبذلك يكون متوسط كل عمر منهما في تناجعنا أعلى من الحقيقة ، و يظهو متوسط عمره سنين بالنسبة لهل متخفضا ، ويرز هذا أن الإحصاء قد مل على أن متوسط عمر تلميذات السنة الأولى الإستائية فوق الناسة .

أى التفسيرين السابقين هو الأسم ؟ لا يمكنا أن تقطع بصحة أحدهما نهائيا بساء على تناتجنا . ولكن يمكن أتقول بأن التفسيم الأول أقرب الل الإنفاق مع حقيقة مسلم بها من ملماء الفنس وهي أن الار الطبيعي للذكاء ... إذا نظرنا اليه منفسسلا عن جميع مؤثرات البيئة ... يقف في سمن يرج أن تمكن وأقمة بين الثالث عشرة والطعنة عشرة . فاقا كان الأمركذاك، فلبس من المحتمل أن يتو الذكاء بانتظام الى تلك السن تم يقف من الخو بطأة ، وإنا الأقرب الى الاحتمال أن سرمة تموه تقل تعربها حتى تتعاهم عبد السين القررة الوقوف .

الفروق الفردية في العمر الواحد :

الى هنا كان كلامنا على للسنوي الدقل الموسط فى كل عمر . وهسلمه المتوسطات لها قيمتها كدليل عام على الحالة النقلية تختلف فثات التلاميذ، ولكن يجب ألا نضى إن التلاميذ ليسوا جميعا متوسطين ، بل كل تاميسة له شخصيته وعقليته ، وهما تختلفان عن شخصية كل تلميـــذ آخر وعقليته . ولذلك جمنا أن نفحص الفروق الفردية بين التلاميذ في كل عمر . ولناخذ على سبل النتيل مجموعي عمر 9 وعمر 11

وقيل عرض نتائج القياس لمسذين السعون ، يحسن أن فوضح الطويقة التي سنستعملها لبيان تلك النتائج بالوسم . ويسهل علينا فهمها اذا تأسلا في الشكل وقم ٣٧ ، وهو بيين توفيع بضع شات من الأطفال من سن عشرسين بحسب الطوالهم (١٠٠ . وقد أوقفت كل مجموعة من الأطفال متحدة

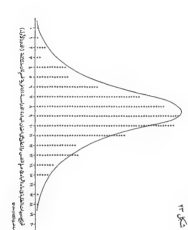


فى الطول فى عامود واحد ، بعضهم وراء بعض . فعبد من جهة اليمين طفلا واحدًا يبلغ طوله ١٩٧٣ مع أو أكثر ، ثم طفسلان يقع طولها بين ١٥٠ مم ١٩٢١ مع ، ثم تلائة أطفال يقع طسولهم بين ١٤٨ مع و ١٥٠ مع ، ثم محمسة يقع طولهم بين ١٤٦ مع و ١٤٨ مع ، وهكذا . و يلاحظ أن الفالية الكبرى من الأطفسال متجمعة قرب الوسط ، وظا ابتدذا عن الطسول

⁽۱) قلامن:

Ed. Claparède: "Pédagogie Expérimentale et Psychologie d'Enfants,"
 Edition, p. 313.





التوسيط - وهو ١٣٠ سم - سواء إلى أعلى أم إلى أدنى ، نقص عدد الأطفال في العامود . ويلاحظ كذلك أن الشكل مخائل تقريبا ، أي أن عند الأطفال الذين يزيدون على الطول المتوسط بقدر ١٠ سم يساوى ، على وجه التقريب، عدد الذين ينقصون عنه يقدر ، ومر ، وصد الذين يزيدون

بقـــدر ٢٠ سم ، وهكذا ... وإذا رسمنا خطا يمر بنهايات الصفوف ، نجد

شكله مثل الشكل المبين في الرسم رقم ٢٩ (ص ٨١) على وجه التقريب ؛

عليه بقدر ٢٠ سم يساوى ، على وجه التقريب ، عدد الذين ينقصون عنه

وابس هذا التوزيع مجرد صدفة، بل هو التوزيع الطبيعي في عالم الأحياء. فاذا قسنا أي صفة طبيعية في الناس ، أو الحبــوانات ، أو النبانات ، نجد توزيع الأفراد فيها ينطبق على التوزيع الذي يمثله المنحني الاعتدالي، أيأن غالبيتهم تتجمع حول الوسط ، ويتوزع الأقراد الباقون فوق المتوسط وتحته بالتساوى ، وينسبة تقل كاما ابتعدنا عن المتوسط . وانما يشترط لذلك أن يكون عدد الأفراد الذين قسناهم كبيراً ، يمثل مجوعة متجانسة من الأفراد تمثيلا صحيحا . فلا نجـــد التوزيع طبقا للنحني الاعتدالي آذا قسنا أطــوال خليط من أفراد سلفون من العمر ١٠ سنين وآخرين سلفون من العمر ١٥ سنة مثلا ؛ ولا نجد هذا التوزيع بالضبط اذا قسنا صفة ما في فصل من التلاميذ يلفون نحو ، ٣ تليذا ، لأن هذا العدد صغير قد تكون فيه بالصدفة نسبة

وفي الشكل رقم ٢٣ مثال آخر للتوزّيع المنطبسق على المنحني الاعتدالي ، وهو توزيع درجات الطلبة في مادة «مبادئ علمالنفس والمنطق» في اشحال شهادة الدراســـة الثانوية قسم ثان ، ســنة ١٩٣٠ . وانمــا لعجزنا عن رسم الطلبة بالذات في الصفوف الرأسية ، رمزة لكل طالب منهم بنقطة . فعد

وبسمى هذا الشكل مع بالمنحني الاعتدالي ..

غير طبيعية من الأفراد المتطرفين .

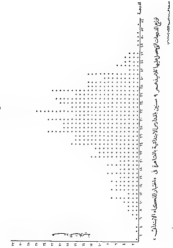
النقط في الصف الذي فوق وقم ٨ مثلا هو ٢٥ ، ومعنى هذا أن ٢ﻫ طالبا حصلوا على الدرجة ٨ من ٢٠ في هذه المادة ؛ وهكذا في بقية الصفوف. وهذه هي الطريقة التي سنستعملها في بيان توزيع الدرجات في اختبار الذكاء الجموعات المختلفة من التلاميذ .

ويلاحظ أن توزيع الدرجات في الشكل رقم ٢٣ قريب جدا من النوزيم الذي يقتضيه المنحني الاعتدالي، مما يدل على أن الامتحان جاء ملائما للطلبة، ونجح فى التميـــيزيين غتلف القوى فيهم . لأنب انطباق توزيع الدرجات لمجموعة متجانسة في أي اختبار على التوزيع الذي يقتضيه المتحنى الاعتدالي من العلامات الهامة التي يحكم بها على صلاحية الاختبار .

ولننظر الآن في توزيم درجات اختبار الذكاء للذكور في عمري ٩ و ١١ ، في القوة العقلية في كل من العمرين كبعر جدا . ففي عمر به تتراوح الدرجات من ١ ، وهي أقل كثيرا من الدرجة الوسطى لأى عمر اختبرناه، الى ٥٠ ، وهي أعلى مرح الدرجة الوسطى لأي عمر اختبرناه . وفي عمر ١٦ تتراوح الدرجات بين ١٩و٣٣ . ولكننا للاحظ أن هذه الدرجات المتطرفة قليلة ،

فالنالبية الكبرىمن التلاميذ متجمعة حولالدرجة الوسطى وهي.٣٠ لعمر ٩٠ و٤١ لعمر ١١، على وجه التقريب . وكلما ابتعدت الدرجة عن المتوسط قل عدد التلاميذ الحاصلين عليها . فشكل التوزيع في كل من العمرين ينطبق على المنحني الاعتدالي انطباقا كافيا .

واستعمل في علم الإحصاء طرق مختلفة للدلالة على مقدار تشتت الدرجات ف أية مجموعة . ولعل أسهل هذه الطرق أن نقمم التلاميذ الى أربعة أقسام متساوية العدد ، بعد ترتيبهم ترتيبا تصاعديا على حسب درجات





r r

	و و و و و و و و و و و و و و و و و و و
	المالية المالية المالية
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
******	4.4.136
*********	1 3
	= =
	* 177
*****************	السالاجتماق
*******	1 3
******	in a
	[]
خىرى، خانى م. خانى	
40.00	المنامة في
	المرابع و المرابع الم
مرده المدالامية	1, 19



الإخبار ، ثم تنظر الى الفرق من درجق الغيذين اللذي يقمان عند نباية الرج الأول ونهاية الرج الثالث . فاذا فعلا ذلك بالنسبة العمر 4 وجدنا إن الثلميذ الذى يقوعند نباية الرج الأفراحو الذى ترتيه 114 ودرجته ٢٧ . والثلبذ الذى يقومند نباية الرج الثالث هو الذى ترتيه 114 ودرجته ٣٧ . ومنى هذا أن النصف الأوسط من الثلابية تحصر ودباتهم ين 72 و ٢٥ أى ما يقابل المستوى العقل المتوسط العمر ١٨ سنين والمستوى العقل المتوسط العمر ١٨ سنين تقريبا . وأن رج التلابية يزيد مستوام العقل من المستوى المنوسط لعمر ١٨ سنين ع وربهم يقل مستوام من المستوى المنوسط لنصر ١٨ سنين ع وربهم يقل مستوام من المستوى المنوسط لنصر ١٨ سنين ع وربهم يقل مستوام من المستوى المنوسط لنصط

مر ٨ . وف عمر ١ ١ نجد أن درجة التلميذ الذي يفع في نهاية الربع الأول هي ٢٥٥٥

ودوجة الذى يتم فى نهاية الرج الثالث هى ٤٣ ؛ أى أن أنصف الأوسط من التلامية تتحصر درجاتهم بين ٣٥ و٣٥ ؛ أو ما يقابل المسسترى العقل المتوسط لعمو ١٠ سنين والمستوى العقل المتوسط العمو ١٧ سنة بقربيا . و يطاق فى هم الإحصاء على العربية الواقعة عندتهاية الرج الأول فى أية عدة المد " الكرا في الكراد" » وهل الدرجة الواقعة عند تهاية الرج الرجة الرجة الرج

ويطان فى طم الإحصاء على الدرجة الواقعة عندتهاية الرحم الأول فى أية بجوعة اسم ** الأرباعى الأدنى ** ، وعلى الدرجة الواقعة عندتهاية الرجم الذائد اسم **الأرباعى الأطاع **نا . فيسكننا إذنانانلخص نتائجنا بأن تقول إن المسافة مِن الأرباعى الأونى والأرباعى الأطل لكل من السعرين هي

إن المسافة بين الارباعي الادبي والارباعي الاعلى لحل من العمرين حدّان عقليتان تقريباً ،

وقيل أن نترك هـ فين العمرين ، للاحظ أن تلاميذ المدارس الشاتوية في عمر ١١ تقع درجاتهم جميعا ما هذا اثنين منهم في الربح الرابع ، أى أن مستواهم المقل أرق من للتوسط . وهذا طبيعى ، لائتهم ما كانوا ليصلوا الى المدارس الثانوية في هذا العمر . لو لم يكن حظهم من الذكاء عظها .

[&]quot;Lower quartile" & "Upper quartile", (1)

ولا يختلف تشقت الدرجات فى حالة البنــات عنه فى حالة البنير. . فالأرباعى الأدنى لهن فى عمر 4 ســنوات هو ٢٤ ، والارباعى الأعلى لهن

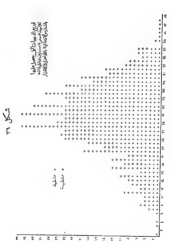
في نفس الممر ٢٥

والارباعى الأدنى لمن فى عمر ١١ هو ٣٤، والأعلى فى نفس العمر ٤٥ تقريباً .

وفي الشكاين رقم ٢٩ ورقم ٢٧ نوزج الدرجات للبين والبنسات معا ، في عمرى ٩ و ١١ . وظاهر منهما أن التوزيم يكاد يكون واحدا للمنسسين. و يلاحظ أنه ليس في عمر ١١ إلا تلهيذة واحدة من المدارس التانوية ، لأن موسط عمر البنات في كل فوقة أكو من متوسط عمر البنين .

ويمتوى الشكل وقم ٢٨ عل خطوط بيانية تمشـل الدرجة الوسطى والارباعيين فى كل عمر الدين والبنات سا . ومنها يمكننا أن نوازن بين تشت الدرجات فى الأعمار المختلفة بمياس المسافة الراسية بين الأرباعيين الأطاء والادنى لكما عمر .

على أن لهذا فائدة أخرى ، وهى أنه يمكر استخدامها تصديد طبقة ذكاء كل تلميذ تمديدا علميًا . ولمانا فذكر النفرقة الماسة بين الذكاء والمسستوى العقل التي ضرحاها في المحاصرة المساخية . فائه اذا كانت درجة تلميليني في الاختيار هي ١٩٣٧ مثلا فسستوى تشكيرها واحد . ولكن إذا كان عمر أحدهما ٩- مين وعمر الآخرا ١ سنة ، فلا يكونان مشاويي في الذكاء . لأن درجة مهم تجمل الأول أعلى في المستوى العقلي من متوسط عمره ، وتجمل الشافي أفل كنيا من متوسط عمره ، وتجمل الشافي الأن المناب المستوى العقل والذات أن الالرجات . المنافران المناب المستوى العقل (أى الدرجات التلاديذ في الاختيار) إلا بين تلاييذ السر الواحد .



TANK SEED STATE SECURITY



**

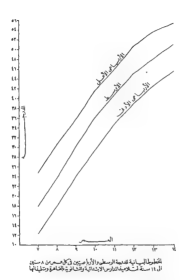
115	*
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 7 3	•
337	7.1.2
724	********
2 4 3	4+00000++++
4 1	X************
63	**********
1.0	*****************
,	************************
	44444444444444444444444444444444

******	****************************

4	***************************

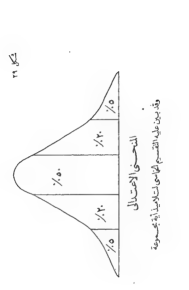
	4 . 4
	3 2 4
	£1=3 *****
	4344
	1)1)
	**
	7-1
	4





مولمة الساسة للعرق (١٧١٥)







و باستمال الارباعين يمكنا أن نفسم تلاميذ كل عمزالى ثلاث فات : فالتلاميذ الذين تساوى درجانهم الأرباعى الأعلى لهذا العمر أو تفوقه يعتبرون أذكاء ؟ والذين تقع درجانهم بين الارباعين يعتبرون متوسطين ؟ والذين تقل درجانهم عن الأرباعى الأدفى يعتبرون أغياء .

وإذا شئا زيادة التيزين التلابسة ، يمكنا أن تجمل الأقسام محسة بدلا من ثلاثة ، بأن تقسم كلا من الرسين الأدنى والأهل لل قسمين ، يمتوى القسم المتطرف منهما في كل حالة على نحوه ، إن من تلاميذ المجموعة ، كما هور مين في الشكل رقم ٢٩ و ومتبرالتلابذ الذين تقع دوجاتهم في القسم الأعلى ممتازين في الذكاء ، والذين تقع دوجاتهم في ادنى الأقسام الخسسة متادين في الذكاء ، والذين تقع دوجاتهم في ادنى الأقسام الخسسة منادين في المبارئة .

وإذا اردنا زيادة الدقة من ذلك ، يكننا أن قسم اللاميذ الى أي مدد نشأه من الأقسام . والمناد في الأبجاث النظرية الدقية أن قسم المجموعة أن قسم المجموعة أن مدم وقسمى الحدود الفاصلة بين هذه الأقسام "الملكي بات " المنابذ كل عمر أن احذال سبح طبقات ، ومن المالي بالحروف (+) و المبلغات (+) و (+) و (+) و (+) و (+) أشمان المنابذ كل عمر . والطبقات (+) و وقع المنوسط أو دوية بنظياء ديا +1 من المنابذ كل عمر . والطبقات (+) و (+) تسمان المنابذ والمبلغات (+) و (+) تسمان المنابذ الم

Percentiles. (1)

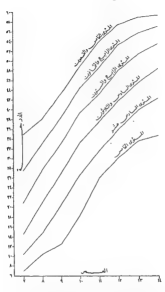
وبين الشكل رقم ٣٠ الخطوط البانية للو يات التى تفصل بين هذه السابقة الدولية المناسس الطبقات . بفيع التلاوم الخامس والتسمين بالنسبة المموهم أو فوقه يكون ذكاؤهم من الطبقة (أ) . والذين تهم درجاتهم بين الملوى الخامس والتسمين والملوى الراج والتمانين يكون ذكاؤهم من الطبقة (ب) وهكتا .. حتى نصل الى التلاسية الذين تكون درجاتهم دون الملوى الخامس لمدرهم، فيكون ذكاؤهم من الطبقة (ه) . درجاتهم دون الملوى الخامس لمدرهم، فيكون ذكاؤهم من الطبقة (ه) .

ولتوضيح ذلك أخذ مثالا عمليا : لفرض أن تلهيذا حصل في اختيار الله كل على 12 دربة ، وترمد أن نعرف طبقـة ذكاته . فاول ما مجمت عنه همره ؛ فاذا فرض أنه كان ١٠ سين، نجمت من الشعلة الدالة مل همر ١٠ سين على الخط الأقل المبين الميا مرسوما من هـذه النقطة ، فجبعه يقطع خط المثوى الرابع والسـين عند درجة ٢٩ تفريا ، ويقطع خط المثوى الرابع والسـين عند درجة يقريا ، ويقطع خط المثوى الرابع والشانين عند درجة 14 تفريا . فدرجة التأميذ إذن تقع بين هذين المئو بين بالنسبة لعمره ، ولذلك تقول إن ذكاه من الطبقة ح+ .

ولو فرض أن هذا التلميذ نفسه كان عمره ١٣ منة ، وتخيلنا خطأ رأسيا مرسوما من القطة الدالة على هذا السعر لوجدناه يقطع للتوى السادس عشر عند درجة و٣٥ تقريبا ويقطع المنوى السادس والتلائين عند درجة ٥٤ تقريبا ، فتكون درجة التلميذ واقعة مين هذين الملومين بالنسبة لعمره ، وتكون طبقة ذكائه ...

بسف الطريقة ، إذن ، يمكننا معرفة طبقة ذكاه كل تلميذ نخته. أما دلالة طبقات الذكاء المختلفة فستتبين لما فيا بعد عند البحث عن العلاقة بين الذكاء والنجاح المدرسي .





فطرط البيانية للتوايت التى تفصل بهن طبقات الذكاه الستع السقعلة فيهذا الجحث

سلمة المالمة المالة (١٩٨٨)



خميلان من السنة الراجعة عدرسة のかんないれている 日十十六六 (1987 - 1891) معيامة السامة المرتبطة إدماراه

خالان لتوديسيع الديباحث فالغشبادالذكاء فالذقيسة الواحمة بمدارس ألبسنين





اختلاف المستوى العقلي في الفرقة الواحدة :

نى كل ما سبق اتخذا أساس للمقارنة مجموعة السعر الواحد , ولكن بمسا يهم للصلم أن يعرف مقدار الفروق الفردية فى فصل أو فى فرقة من فرق الملموسة . و يمكننا أن عموك مقدار هذه الفروق من الشكاين رقم ٢٩ و ٣٧ . فضيما أمثلة لتوزيع العوجات فى اختبار الذكاء لكل فرقة من فرق المشارس الاعتنائية .

وإذا تركا هذي التأديدين التطوين ، نجد أن الأراعى الأدنى فسده الفرفة هو ، و، أي أقل من المستوى المقبل التوسط العمر ١١ سنة ، والأراعى الأعلى هو ١٤٤ أي أقل قليلا من المستوى المقبل المتوسط العمر ١٣ سنة . فريع تلاميذ هذه الفرقة يزيلمستواهم من مستوى هم ١٣٠سنة ، ورجمهم يقبل مستواهم عن مستوى عمر ١١ سنة . وهكذا في سائر الفرق السنا نرى في هذا ما يستائرم تقسيم التلاميذ الى فائت أكثر تجانسا في القوة المقلية ؟

ومن جهــة أخرى ، إذا قارة بن تلاميذ السنة الثانية وتلاميذ الســنة الراسة في الشكل رقم ٣١، تجد تداخلا كبيرا في المستويات العقلية . فكثير من تلاميذ السنة الثانيسة مستواهم العقلي أعل من المستوى العقلي للكثيرين

من تلاميذ السنة الرابعة . وتشاهد مثل هذا في السنة الأولى والسنة الثالثة بمدارس البنات (الشكل رقم ٣٣). وفي هذا دليل على فساد النظم المتبعة في تقسيم التلاميذ الى فرق وفصول عندنا ، لأن الواجب أن يكون المهج

الذي بدرسه كل تلميذ مناسبا لمستواه العقل . ويلاحظ مر_ مقارنة الشكِلين رقم ٣١ و ٣٢ أن المستوى العقــلى

للتلميذات في السنة الثالثة يُكاد يماثل المستوى المقلى للتلاميذ في السنة الرابعة . و بالبحث ظهر أن المستوى العقلي المتوسط للبنــات في كل فرقة أعلى من مستوى البنين، كما يتبين من الشكل رقم ٣٣ . وليس سهب هذا أن البنات

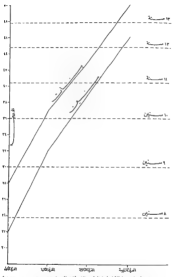
أذكى من البنين ، بل أن متوسط عمر البنات أعلى من متوسط عمر البنين في كل فرقة . وهذا الفرق في المستوى العقلي أحد الأسباب لتفوق البنات على

البنين في كثير من الامتحانات . العلاقة بين الذكاء والعمر في الفرقة الواحدة : تدل المشاهدة على أن صغار التلاميذ فى كل فرقة هم أكثرهم تفوقا

في الدراسة ، وكارهم في السن أقلهم نجاحا فيها . فهل يرجع هــذا إلى انكباب الصغار على الدراسة وإشتغال الكبار عنهـا بأمور أخرى ، أم يرجع إلى أن الصغار في الفرقة أرقى في الاستعداد العقلي من الكبار ؟

للاجابة عن هذا قسمنا التلاميذ الذين اختبرناهم بالسنة الرابعة الابتدائية في بعض المدارس ... وهي مدارس المتيرة والأمير فاروق ومحمد على والجمعية

الخيرية الإسلامية — على حسب أعمارهم وقت الاختبار ، ثم بحثث عن طبقات الذكاء لتلاميذ كل عمر، فكانت النتيجة كما هومبين في الجدول رقم٣.



الدربات الوسطى في انتشبارالذكاء لغرق للعارس الإيشاشية بالنسساعية (سسنة 1971 - 1977) (التحفوظ الافترية للتقطعة ثين المستولات العقد لما تلتوسطة الأجار المنتلفة)



توزيع طبقات الذكاء لتلاميذ الأعمار المتتلقة في السنة الرابعة الابتدائية ببعض مدارس القاهمة الجلدول وقم ۱

		- A+ -						
.4 %	7, 44	V1 1/	1	%1,	!	I	ь	
/	,,	,, IA	* Y *	٥٠١٠/	í	i		
	b t "/.	VA %	A1 %	· ·	1, 4	j	A _t	ات الذكاء
	,' 4	4 4 °/-	VA 7/.	7. 44	۰, ۲ ۰/	% *		النسبة الموية لكل طبقة من طبقات الذكاء
1	ı	1	1.1%	1, 11	./. 10	.4.	+	النسبة المتوة
ı	ı	1	l	% 11	41 %	٧٠ ٠٠/	C	
1	I	ı	Į	I	/, 1	٠, ٨.٠	-	
-	7	7,	» >	1	1	٠.	عدد الثلامية المختبرين	
٧		*	٠	٧	۲.	ç.	<u></u>	

ونرى من هذا الجدول إن هناك علاقة عكمية قوية بين ذكاء التلاميذ وعمرهم فى الفرقة الواحدة . فكاما زاد العمر صغرت النسبة المثوية اطبقات والذكاء الرافية حتى تنمده ، وزادت النسبة المثمرية لطبقات الذكاء الدنيا . فليس فى التلاميذ الذين هم دون الشائية عشرة من العمر فى السسة الرابعة فليس فى التلاميذ الذين هم دون الشائية عشرة من العمر فى السسة الرابعة

ظيس في التلاميد اللدين هم دون الشائية مشرة من العمر في السمنة الرابعة الابتدائية بمدارس القاهرة تلميذ واحد ذكاؤه من طبقة ؛ أو هد ، وليس فيم غير ٤ تلاميذ من٢ بمالميذا يقل ذكاؤهم عن الطبقة ح . و بالمكس ليس في التلاميذ الذين قد بلغوا الثالثة عشرة أو تجاوزوها تلميذ واحد ذكاؤه من الطبقية ! أو ب ، وليس فيمن بانوا الخامسة عشرة أو تجاوزوها

ـــ ومددهم ٤١ تاميـــذا ـــ شير تلميذ واحد ارتفع ذكاؤه الى الطبقة ح ﴾ أما الثالبية الكبرى منهــم فذكاؤهم من طبقة د أو ه ، أى أنهــــم شديدوالفبارة .

ا تستنيد العديري منهم فد الروم من طبقه در الوقت ، في الهميم اليغو النبارة . و يمكن أن نضم هذه الحقائق في صورة أخرى ، فنقول إنه ظاهر من بدول وتر سم التلاصد الذن ذكاؤهم من الطبقة ١ وصادا إلى

أبلدول رقم ٣ أن جميع التلاميذ الذين ذكاؤهم من الطبقة إ وصلوا إلى السنة الرابدة الابتدائية قبل من النسانية هشرة ، وجميع الذين ذكاؤهم من الطبقة م بلنوها فيل سن الثالثة عشرة ، وجميع الذين ذكاؤهم من الطبقة ح+ بلغوها قبل من الرابدة عشرة ، وجميع الذين ذكاؤهم من الطبقة ح ما عدا تلميذا واصلا بلغوها قبل من الخاصة عشرة . ومن الجمهة الأشرى لم يستطع إن يلتها قبل من الثالثة عشرة عن طبقة ذكاؤهم ، غير تلمييذ واحد ،

ولم يستطع أرب ببلغها قبسل سن الرابعة عشرة ممن طبقسة ذكائهم هـ غير تلميذ واحد . وتفسير هـذه الحقائق ظاهر : فالتلميذ الذى لم يصل إلى السنة الرابعة الابتدائية إلا في من الخاصة أو السادسة عشرة لا بد أنه قد تمثر كثيرا

الابتدائية إلا فى سن الخامسة أو السادسة عشرة لا بد أنه قد تنثر كثيرا فىدراسته، وهذا فىالغالب دليل على آنياوة , نعم إن هناك عوامل أخرى غير

الاستعداد المقلى قد تموق التلميذ عن النجاح وتؤخره في الدراسة ، ولكن أرقام الجدول رقم م تدلنا على أن أثر هذه العوامل الأخرى لا يتعدّى حدًا محدوداً. ولهذه النائج أهمية ظاهرة بالنسبة لتنظم التعلم . فهي تدل على أن من الضروري أن تراعي عامل السن في قبول التلاميذ بالمدارس ، وفي منحهم

المجانبة، أكثر بما راعي الآن. ولنأخذ مثلا شروط الفيول والمجانية بالمدارس النانوية . فالقانون ببيح قبول اللاميذ بالسنة الأولى فيهما إلى من السابعة

عشرة ، وتكون الأسبقية في القبول على حسب مجموع الدرجات التي حصل علما الطالب في امتحان شهادة الدراسة الاستدائمة ، كا أنه يجعل الأسيقية في منح المجانية لمن توافر فهم شرط الفقر على حسب مجموع الدرجات أيضاً، بصرف النظر عن سن الطائب ، ومعنى هذا أنه إذا تذهم لمدرسة في القاهرة تلميذان أحدهما عمره ١١ سنة وقد حصل على ١٠٦/ من مجوع الدرجات مثلا ، والأخر عمره ١٦ سنة وقد حصل على ٧٠ / من مجموع لدرجات، يفضل الثاني عن الأول في القبول وفي منح المجانية ، مع أنه ظاهر مر. التمائج التي وصلنا إلها أن هـ ذا النامذ الناني لا بد أن يكون ذكاؤه دون المتوسط ، ويرجح أنه شديد الغبارة ، وأنه لم يحصل على المجموع العـالى إلا بحكم كبر سنه وكثرة إعادته للدروس؛ في حين أنه يرجح كشيرا أن التلميذ الأول تلميذ ذكى ، وعلى كل حال لا يحتمل أن يكون ذكره أقل من المتوسط . أي أن النظام الحالي يسمح عنح المجانية للا غبياء ومنعها عن الأذكاء ، ويسمح بتفضيل الأخبياء على الأذكاء في النبول بالمدارس الثانوية ؛ لأنه يجعل أساس الحكم على الناسيذ مقدار مأحصله من المعلومات إلى الآن ، لا مقدار استعداده العقلي التحصيل في المستقبل .

الذكاء والوسط الاجتاعي:

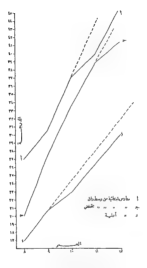
هل مستوى الذكاء في المدارس المختلفة واحد أم مختلف ؟

أردنا بحت هذا ، فقصمنا مدارس البنين الابتدائية الى ثلاث فات : النفة (١) ، وتشمل المدارس التي يغب على الابيدة الأنبكونوا من أوساط اجتماعة رافقة ، عثل الناصرية ، والمنبرة ، والدابية . والفقة (ب) ، وتسمل المدارس التي يوميا والالله و القائمة (ب) ، وتشمل للمدارس التي يغلب على وتسبيدا أن يكونوا من أوساط اجتماعة متواضعة ، عثل جاس ، والجمية تلاميذها أن يكونوا من أوساط الجباعية متواضعة ، عثل جاس ، والجمية كل عمر ق كل فقة من هذه الفتات . وفي الشكل دلم ٣٤ عشائل بيانيا للدرجات الوسطى للالاميذ وقد رسمنا معهما عطا ثانا بين الدرجة الوسطى لنفس الأعمار في مدد من للمدارس الأدراية القديمة بالشاحة الإسطى لنفس الأعمار في مدد من

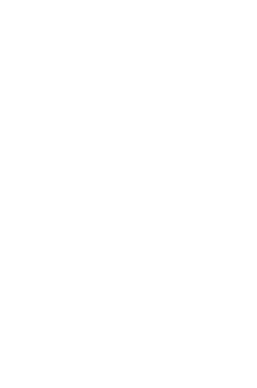
وزى من الموازنة بين هذه الخلطوط أن مدارس الفنة (1) تتفوق على مدارس الفنة (1) تتفوق على مدارس الفنة (1) تتفوق على مدارس الفنة (2) في الدائل المدارس الذولية . ومن الواجب أن نذ كرجة ه المناسبة أنافذق بين تلاميذ الفنتين (1) و (ج) من حيث الوسط الاجتماعي أقل كثيما من الفرق بينهم و بين تلاميذ المدارس الأولية . فضلا عن أن تقسيم المدارس الأولية . فضلا عن أن تقسيم المدارس الأولية . فضلا عن أن تقسيم المدارس الإولية . فضلا عن أن تقسيم تقريبي ، لأن كل مدرسة تششمل في الواقع على الاجتماعية على المدارسة . المدارسة على المدارسة المدارسة المناسبة الفالية على المدارسة . الإحتماعية على المدارسة .

 ⁽١) درجان ثلاميا المدارس الأولية مأخوذة عن رسالة حضرة مبنا حنا هوض افندى ٤
 إلى قدمها للحمول على دبلوم معهد التربية في سنة ١٩٣٢





الدرميات الوسطى في اختب الذكاء فلاعه مار من 4 مسمنين الى ١٢ سنة في مناوس من شات اجتماعية غنت لغة



والآن ، كيف نفسر هذه الفروق بين ذكاء الفئات الاجتماعية المختلفة ، ما دمنا قد افترضنا أن الذكاء هية طبيعية لا تتأثر بظروف البيئة ؟

قبل أن نحاول تصديها ينبى أن نحد المنكلة بالدقة: فهل الفروق الى شاهدناها هى فروق حقيقة بين ذكاه الفئات الثلاثة من التلاميذ، أم هى فروق ظاهرية ترجع الى أن النجاح في اختبارالذكاه الذي استمداء توقف والمنافرة المكتسبة من البيئة الى باتب توقف والذكاء إماد أثر البيئة ، كما بيئا بيئا وإن كانا عامل منذ تأليف مقايس الذكاء إماد أثر البيئة ، كما بيئا في المحاضرة السابقية ، لا تستطيع القول بأن أي مقياس من المقايس المستعملة الآن قد نجح في ذلك تجاحا تما . وظاهر من هدف أن المحكم مل الذكاء الطبيعي بقيا متصدر ، ما دام أنه لا سبيل انا الى معرفة درجة الذكاء في فرد أو فئة من الأقواد إلا من طريق المقايد الماليذ . فالتقاط الن عابنا أن نجمها إذن عمى الآسية : ما تفسير الفروق الى شاهدناها بين الذيبات الوسطى فلاميذ الفئات الثلاث من المذاوس في " اختبار الذكاء الابرجات الوسطى فلاميذ الفئات الثلاث من المذاوس في " اختبار الذكاء الابتبائي " ؟

هناك تلاثة أسباب ممكنة لحسفه الفروق ، وهى : اختلاف التعليم ، واختلاف الوسط المترلى، واختلاف الورائة . فإلى أى هذه الأسباب ترجع الفروق المشاهدة فى الواقعر ؟

إن هذا الموضوع من أصعب الموضوعات ، وقعد أجربت فيه أبحاث علمية عدة ، ولكتبا لم توصل الى جواب غاف عنه الى الآن . والسهب فى ذلك ارتباط هذه العرامل الثلاثة بعضها بيعض ، وصعوبة فعلها حتى نقين أثر كل منها على صعة . فالخلافيذ الذين هم من وصط مترلى راق يكون آباؤهم فرالمادة أرق مقالم من آباء الخلافيذ الذين هم من وصط مترلى متعطه. خكيف نحكم اذا كان تقوقهم في اخبار الذكاء تنبعة أنابر الوصط الراق ، ياتون من أرساط اجتماعية أقل من أوساط تلامية المدارس الابتدائية في الفتالي، والتعليم في التعليم في التعليم في المدارس الابتدائية . فكيف عكم أذا كان انخفاض دوجات تلاميذها في اختبار الذكاء تنجية الوسط المنتقض ؟ أو نتيجة التعليم المنتخفض؟ على أدالإجابة من السؤال الأخير وبما كانت أسهل من الإجابة من الدول . إذ لدينا أسباب كتبرة تمثل على الاعتفاد . أن اختلام في مدارسنا ؟ اذا المنازس ال

إذ لدينا أسباب كذيرة تحمل على الاعتقاد بأن اختلاق التعلّم فى مدارسنا ، اذاكان له أثر فتنانج الاختبار فائره لا يمكن أن يكون كبيرا . فالتعليم واحد فى المسدارس الابتدائية ، ومع ذلك تختلف بعضها عن يعض فى مستوى الذكاء المتوسط للاميذها كما تعل عليه تنائج الاختبار . بل إن تلاميد

في المسدارس الابتدائية ، ومع ذلك تختلف بعضها عن بعض في مستوى الذكاء المتوسط الملاحية ما كانتخاب . بل إن تلاميسة المدمة الواحدة ليختلفون بعضهم عن مض اختلافا بدنا في درجات الذكاء . أضف الى ذلك أن المتحدد المدارة الذكاء . يفوقون في اختبار الذكاء بعض تلامية السنة الأولى أو الثانية الامتدائية يفوقون في اختبار الذكاء بعض تلامية السنة الأولى أو لاكان

يفرقون في اختبار الله كاه بعض تلاميذ السنة الرابعة ، كما لاحظا . ولوكان لمقدار النمليم أثركير في تقبية الاختبارات ، لما أسكن أن يجدث هذا . ثم هناك اعتبار آخر، وهو أنه لوكان اختلاف النمليم بين المدارس الأولية والابتدائية يؤثر كنيما في تتأخم الاختبار، ناثر م أن يقل الفرق بين فتي المدارس الابتدائية كما تقسدم العمر ، و يزيد الفرق تدريحا بينهما و بين المدارس

مستسميري المستمر الموقوية من المستمرين المستمرين المستمرين المدارس والإبتدائية وتركيم أن تتاكيم الاختياء المرم أن يقل الفرق بين فقي المدارس الإبتدائية كاما تقدم العمر و وزيد الفرق الحروة أثره أكبر في تقريب المدارس التنفية عين التلاميذ اللتن يتلقون نوها واحمله منه ، وقل المباحدة بين التلاميذ اللتن يتلقون نوع واحمله منه ، وقل المباحدة بين التلاميذ اللتن يتلقون نوعين عنطين ، وقد يبدو الأول وهلة من الشكل ١٣ أن هدا المناب الشيرية والمنابق من المنابق الشيرية من المنابق الشيرية من المنابق الشيرية من المنابق الشيرية في خط الفنة (أ) المجومات أن معدا يدرية علون في خط الفنة (أ) المجومات أن معدا يذكر من تلاميذ هذه الفنة يتقلون في خط الفنة (أ) المجومات أن معدا إلى من ناديذ هذه الفنة يتقلون

إلى المداوس الثانوية عند من 1 مسة ، وهم في النالب أذكى تلاميذ هذا السعر ، فانتقالم بمخفض متوسط دوسات الذكاه اللجموعة . أما مداوس النشة (ج) قلا يشقل منها للدارس النانوية في هدنا السعر المبكر إلا نسبة صنباية من التلاميسية ، كالانتقال مستوى المجموعة . وأما يبدأ انتقال تلاميذها بشكل محسوس عند من 11 سنة ، ولذلك نجد خط هدند المنة ينخفض عند عر 11 سنة مثل المنفة من 11 سنة مثل المنفة .

ويظهر هـذا إلى حدّ ما من مقارنة النعبة المدوية التلاميـذ الذين تقع أعمارهم بين العائسة والحادية عشرة من العمر بفرقة السنة الرابعة في كل من هذه المدارس وهم كما ياتني :

مدارس الفشة (؛)* مدارس الفتة (ج)* النسية : ٢٠,١/ عباس : ١٠,١/ النباسية : ٢٠,١/ النباسية : ٢٠,١/ البدية الإسلامية : ٢٠,١/ البدية الإسلامية : ٢٠,١/ متوسط الفئة : ٢٠,١/ متوسط الفئة : ٢٠,١/ متوسط الفئة : ٢٠,١/

فاذا فرضنا أن نسبة النباح في استان شهادة الدواسة الابتدائية الملامية هذا العمر في مدارس الفئة [1] لا تقل ضها في مدارس الفئة (ج) ، انضح لنا أن نسبة الثلاميذ الذين يتقلون من مدارس الفئة الأولى إلى سن ١١ سنة اكبركتيرا من نسبة الذين يتقلون من مدارس الفئة الثانية .

أخلت أعمار تلاية مدارس النامرية والعباسة وعباس والجمعة الخيرية الإسلامية
 فالسنة المكتبية ١٩٣١ – ١٩٣٣ > وأعمار تلاسة المدينة والتوفيق النجلية فى السنة المكتبية
 ١٩٣٢ – ١٩٣٤

^{.}

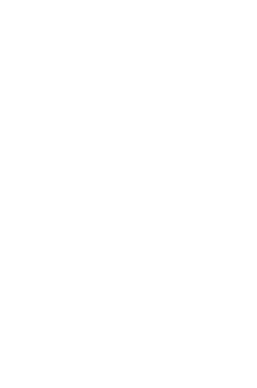
ولولا تأثير عامل الانتقاء هذا ، لكان من المنتظر أن يستمو خط درجات الذكاء الوسطى لكل من الفتين على انجاهه الأولكا يرى في الخطين المقطين.

وكذاك فى المدارس الأولية ، برجع انتفاض الخطالياني عند عمر. وسعين الى أن أكثر التلامية الإذكاء فى هذه المدارس يتركونها فى هذا العمر، لأن مدة الدراسة بها أرج سين يضاف الها فى العادة سنة تحضيرية، تهدأ حوالى من الخاسة - ولولا هسدذا لكان من المحتمل أن يستمر الخطر على اتجاهه الأداء ، كا من هذا لخلط المقطر .

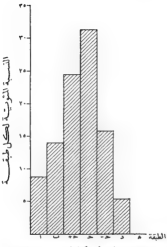
أما ارتفاع الدرجة الوسمطى لتلاميذ الفئة (1) وانحفاضها لتلاميــذ الفئة (ح) فى عمر ٨ سنين ، فلا يخطر لى تفسير معقول له .

فاذا أمدة اثرالانتقاء واستثنينا البعد الكبير بين الحطين (أ) و (م) هند همر بمسين ، نجد أن الفرق بين الدرجات الوسطى لتلاميذ مدارس هاتين الفتين لا ينقص من عمر الى همر ، بل هو أميل الى الزيادة، فاتحاد التعليم مدة أربع سين لم ينقص الفرق فى درجات الاختيار بين التلاميذ الذين هم من أوساط اجتماعية راقية والتلاميذ الذين هم من أوساط اجتماعية شراضعة.

أما الفرق بين درجات الاختبار الملامية المدارس الابتدائية وتلاميسة المذارس الأولية ، فهو يتزايد قليلا من عمر الى عمر ، حتى بعد إماد أثر الانتقاء ، ويمكن تفسير هسذا النزايد بانه نتيجة تراكم فعل الوسط المنزل واختلاف التعليم معا على برائزمن ، ولكن الراحج أذالعامل الأولى هوالأهم.





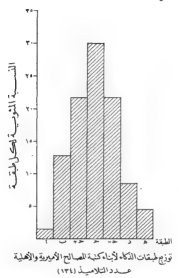


توزيع طبقات الذكاء لأبناء كبارالوظفين وذوي المهزاللةية عـدد التلاميـذ (٥٠)

مقدلة المسّاحة الفيّ طلّاليّة (٢١/٧٠١)

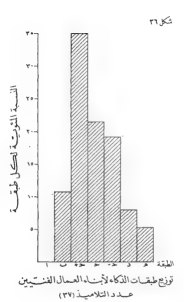






مضلعة المساحة الفرة والمانة (٢٠/٧٥١)

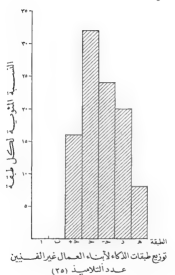




مضلعة المساحة للضرة والمالية (٢٧٧٥١)







مضلحة المساحة المضرة والمائة (٢٧٧٥١)

الطقتان در ه	الطبقتان أ وب	الفيخ		
% . TA	مغر ./٠	ابنه العال غير الفنين		
1, 17,0	1/2 113A	أبناء العمال الفنيين العالمال الفنيين		
/. 17,Y	1/. 11,1	إباء الكبة بناء الكبة		
1. 0,5	% rr	أبناه وبار الموخفين - الخ يه		

والفروق الظاهرة في الرسوم بين تلاميذ الفئات المختلفة ، لا يمكن فسيتها الى اختلاف في التعلم ، لاأن تلاميذ الدنيات الأرسة من مدارس وأحدة . ومن الجهسة الأعرى ، لا يمكنا أن تحكم إذا كانت راجعة الى الروائة

 ⁽١) مأخوذة عن رمالة حضرة شكرى كامل بندادى افتدى التي تقدم بها لامتحاد دلجوم سهد التربية في سنة ١٩٣٣

أو الى فعل الوسط المتزل ، الشدة ارتباط هذين الطعلين أحدهما بالآخر وانتصال كل منهما بمهنة الأب . ولكن إذا واعينا أن هناك فروقا كبيرة بين تلاميذ النفة الواحدة مع تقارب الوسط المتزلى فيها ، ألا يذل ذلك هليا عظم أثر الورائة ؟

وبن الجل أن هـ ف الملاحظات القابلة لا تكفى لامتتاج تتبعة بصع المقام بالوسع المقام بالوسع المقام بالوسع في بحث هذا الموضوع ، ومرض تنائج التجارب التي أجراها العاما، في اخلار عنه ، ويكفى أن نذكر أن الرأي الراج الإن هو أن الفروق بين درجات التلاجية في اختبارات الذكاه الجمية المثانية لاختبارنا الحالى ترجع الى فعل كل من الورائة واليعة معا ، ولكن أثر الوراثة فيها أقوى كثيراً من أثر البيعة ، أن أنها معامن للذكاء العلميمي لل حد كبر . ويرجح أن أهم موامل الليعة ، أنها أخلاف التعلمي الل حد كبر . ويرجح أن أهم موامل الليعة بالمؤدق لما المهادي التعلم في المنادرات الإنتائية والمدارس الأوبلة ، فيحمل أن أثره في الدرجات الحس كيرا(١).

وقبل أن ترك هدف القطة ، ينبى أن نوض أن المتارنة الى بيناها في الشكل رقع ٣٣ إنحا هي بيناها في الشكل رقع ٣٣ إنحا هي بين الدوجات الوسطى للفتات السلات من المداوس الفقة (١) أعل دوجة عن كل تلبيذ ها مداوس الفقة (خ) > أو أن كل تلابيذ هامين الفتين أم المدوجة من سائر تلاميذ المداوس الأدلية ، فالواقع أثنا أذا فحصنا توذيح من التراب الأدلية ، فالواقع أثنا أذا فحصنا توذيح أم المدودة من سائر تلاميذ المداوس الأدلية ، فالواقع أثنا أذا فحصنا توذيح أم المدودة الأدلية ، تأنيا السنوي من من ١٩٢٨ ، وهواله :

- قدامة تربية " الولايات المسدة الأمريكية ، ف تمايا السنوي من من ١٩٢٨ ، وهواله :

- «The Twenty-Sweath X Trushook of the Maticnal Society for the Study of Refeature > Nature and Markers."

وقى آخرهــذا انجله ملتص واف قراجع المعرفة الى تاريخ صدوره فى هــذا الموضوع ، وهو كبير الفائدة قستزيد .



-		*	
-	عادم الوابة	* U & H & H & T T T T T T T T T T T T T T T	7 1
=		=	#
			1
7		#	F)
		.1	4
- 2	• •	*	5 -
-		٠.	-
-		*	-1
- 4		4.	٠,
		7	1
4		4	3
			1.
=		F	= -
-1		41	7
-		41111111	71:::::
7		2	3
		1	-1
7		7	7 -
-			
-4		31	. 3[
-9	• •	4	7
-		7	. "
1		3	1
>		3	2
-			
*			7
rė.			
-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
10		F	=
2	•	5 -	2
-	p1		m1.
>	1	F 8 6	>1
	7	-1.	
	1	1 (7	1000
3	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
	<u>e</u> _	. 85	
2	و - حادم اولمية	م مال اعلانه در ما ماد الله در ما ماد الله	97

•

الدوبات لتلاميذ كل فقة في أحد الأنحار، وليكن عمر ١٠٠ سـ انظر الشكل رقم ٣٥ سـ نجد أن الفنات الشلات متعاخلة في الدوبات. فكتبر من تلاميذ الفنة (ج) يضوفون متوسسط تلاميذ الفنة (1)، وعدد يذكر من تلاميذ المدارس الأولية يفوقون متوسط كل من فتى المدارس الإنتبائية، مما بدل على أن قسيم التلاميذ بين المدارس الأولية والمدارس الابتبائية، في الوقت الحاضر لا يُتمنى مع طبقات ذكائهم.

الذكاء والنجاح في الدراسة:

قصرنا البحث الى والنجاح في الدراسة:
وفات ، وبعض الدوال التي تتوقف علها هـ فد الفروق. والآن نصل
وفات ، وبعض الدوال التي تتوقف علها هـ فد الفروق. والآن نصل
المل هم التائج بالنسبة لف مشر الملامين ، وهي التائج التي تير أثر
يتماء الروق الى أعلمناها في عمل الثلاية المدوسي . قعل البعض من حضراتكم
يتماء الروق في قرارة خوصهم : ما هي القيمة السلية لكل هـ فد الأرقاب
يتماء الروق من أدرانا أن الاخبار الذي البرى من الخلاجية فيس ذكاهم
حقيقة ؟ في يساعدنا على الإجابة من هذين السؤالين أن تجمد عن الملاقة
ين الدرجات التي حصل الثلاثية عليا في الاخبار وتتائج أعمالم المدوسية ،
لأن من المسلم به أن الذكاء عامل هام من العوامل التي يتوقف عليا نجاح
المراتبات التي حصل العالمية المنافق عليا نجاح

و يمكن الموازنة مين درجات الذكاه والنجاح الدراسي بطرق شتى ، اخترنا منها ما ياتى :

منها ما يأتى : * أولا — أخذنا عشرة فصول من قصول السنة الرابعة التي أجرينا عليها

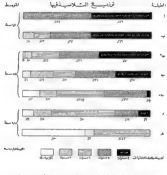
الإختيار فى سنة ١٩٣٣ ، وبحشا عن المدة التي استغرفها تلاميذ كل طبقة من طبقات الذكاء منهم لإتمام الدراسة الابتدائية . فكانت النهيجة كما هى مينة فى الشكل رقم ، ؛ وترون بعد أن التلاميذ المعاذين في الذكاء - تلاميذ الطبقة (١) أم ١٩٤ / منهم الدراسة الابتدائية في عسين، وأتمها ع هـ / منهم في ه بسين. وتلاميذ الطبقة (ب) أتمها ٤٦ / منهم في ع سين، و ١٣٠ / في ه سين، و ١٧ / أن ق سين، و ٨ / في ٧ سين . و هكذا ، إلى أن نصل إلى تلاميذ الطبقة (ه)، فاذا ٣٤ / منهم أتموا الدراسة الابتدائية في ١٠سين، و ٧ / أتموها في ١ كثر من ٧ سين ، و ه. أو أتموها في أكثر من ٧ سين، او لم يتموها لي الانوا .

وظاهم من النظر إلى هذا الشكل، خصوصا إلى المتوسطات المينسة في يساره ، أن المدة اللازمة التاميذ لا تمام الدراسة الإبتدائية تزيد في المتوسط كاما انفضت طبقة الذكرة التي دل عليها الاختبار. وعما يقت النظر أنه ليس من تلاميذ الطبقة (أ) تاميذ أمم الدراسة في أكثر من ه سين ، وليس من تلاميذ الطبقة (ه) تعليذ أنها في أقل من به سين .

هذا الاخترار السيط الذي أبرى مل التلامية في تحوماعة وتصف الساعة قد دلنا ، إذن ، إلى حد كير ، على مبر التلمية في الدراسة في خلال سين عديدة ، بعضها سابق على إجراء الاختيار ، وبعضها لاحق له . والمهم أن طبقة ذكاء التلمية يمكن معرقها من أول عهده بالدراسة الابتدائية ، وهي فابقة له الانتير بمورد الزمن إلا في النادر . وبذلك يتسنى لنا ، عند دخول التأسيد المدرسة ، أن نعرف ، معرفة ترجيع على الأقل ، المدة التي يشتطر ال مثار له الدة التي يشتطر .

قد يقال أن مدة الدراسة ليست متقشية مع طبقة الذكاء تمشيا تمانا . الن تلاسيد الطبقة (ب) ، مثلا ، 1 / لم يحق المدراسة الإبتدائية إلا فى ٧ سيّن ؛ و١٣ / لم يتموما الاف ٦ سنين ؛ كما أن من تلاميذ الطبقة (د) 4 / أتموها فى عسين ، و ١٨ / أتموها فى سين . وهذا بهمسح وتضميع

شکل ٠



للوازمة مين طبقات الذكاء الحناصة مي حيث المدنة الازمة تكاوم لما أثقام الدامسة الأبتدائية معادل دهوعتا ومده



صهل ؛ فمن المسلم به أن الامتحان العادى ليس مقياسا مضبوطا تمام الضبط لقوة التلاميد العلمية . ثم إنه بالرغم من شدة ارتباط النجاح المدرسي بالذكاه ، فالذكاء ليس العامل الوحيد الذي يتوقف عليه هذا النجاح . بل إن هناك عوامل كثرة تؤثر في عمل التلميذ ، مثل حالته الصحبة والعصبية ، وظروفه المنزلية ، وميله للدروس ، واجتهاده فيها ، وكفاية المدرسين ، وعلاقتهم بالتلميذ، وغيرفلك من الأمور التي يعرفها كل مشتغل بالتعلم . فهذه العوامل قد تؤخرتلمبذا ذكيا ، وقد تقدم تلميذا ليس على قدر كبير من الذكاء . على أن أكثرها يمكن كشفه وعلاجه متى اتجمه نظر المدرسة إليه ؛ ومن فوائد مقابيس الذكاء أنها تلفت النظر إلى مثل هذه الحالات التي تنطلب بحثا خاصا . فكلما وجدنا تلميذا متأخرا في الدروس بالنسبة لما يؤهله له ذكاؤه ، وجب علينا أن نبحث عن أسباب ذلك ، ونعمل على علاجها ، حتى بأخذ التلميذ مستواه الطبيعي في الدراسة . ولو أن نظار المدارس التي بها تلاميذ الطبقة (ب) الذن احتاجوا الى ٧ سنن لبتموا الدراسة الاسدائية كانوا قد اختبر وا ذكاءهم عند دخولم المدرسة ، لكان أول ما يجب أن يعنوا به البحث عر... أسباب تأخرهم يجرّد ظهوره ، والاتصال بأهلهم لملاج تلك الأسباب .

التلابيذ لاتمام منهج الدراسة الابتدائية الحال هي هره من السنين. ومعنى هذا أن التلميذ المتوسط لا يمكنه اتمام المنهج على النظر الحالية في السنين الأربع المقرورة له . نهم إن هناك بجالا واسعا لتحسين طرق التعليم و تنظيم الفصول تنظيم أو في و كله من المتاجع التي شاهدناها هو أن المنهج في حد التمام مردق للنلاميذ (1) .

وقبل أن نتقل من هذه الموازنة ، نلاحظ أن متوسط المدة اللازمة لسائر

 ⁽١) كان هذا في سنة ١٩٣٤ ، وقد مثل شيخ التعليم الابتدال بعد ذاك ، وخفف عندما .

ثانيا - وازنا بين تنائج الاخبار وحمل التلاميذ في سنة مدرسية معينة .
وهشا بنبى أن نذكر أن نجاح التلبيذ في دروس فرقة معينة لا يترقف
على طبقة ذكائه ، بل على مستوى النق الذي بفنه عقله (١) عند بده الدراسة
في تلك الفرقة . فظاهر أن التلهيذ قد يكون ذكا ، ولكنه لا يسمتطع
فهم منهج السنة الرامة الإبتدائية اذاكان عمره ثمان سمين مثلا ، لأن مداركه
لم تتم بعد الى المستوى اللازم لفهم هـ فما المنهج . والذي يحدد المستوى
العقل لتناسيذ هو عمره العقلى أو الدرجة التي حصل عليها في الاختبار ،
لا طبقة ذكائه .

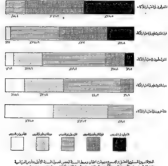
لذلك أخذنا ١/ قصلا من قصول السنة الأولى بالمدارس الابتدائية التي اخترناها في سنة ١٩٩٧ ، وقسمنا تلاميذ كل مدرسة الى حمسة مستويات على حسب درجاتهم في الاختبار (٦٠ . ثم قسمناهم كذلك الى خمس مستويات حسب عجوع درجاتهم في امتحان وصط السنة . و بحثنا عن المستويات الدواسية تلاميذ كل مستوى حقل . وفي الشكل دتم ١٤ بيان تتجمة هذا البحث، وزرى منه أن التلاميذ كل مستوى حقل . وفي الشكل دتم ١٤ بيان تتجمة هذا البحث، ونرى منه أن التلاميذ كل مستوى عقل . وفي الناخوقين في اختبار الذكاء كان ٢٠٥٥ / ١/ منهم

ونرى منه أن التلاسية التفوقين في اخبار الذكاء و٢٨٠ / منهم منفونين في احداد الذكاء و٢٨٥ / منهم منفونين في احداد السبة ٥٠٤٤ / فرق المتوسط كي ١٥٥٤ / منهم متوسطين فيه ، ولم يكن احد منهم دون المتوسط أو مناخرا في الامتحان والخلابية الذين م ولم قل المتحان الذكاء كان ١٠٤٤ / منهم منفوقيني في امتحان وصط البسبة ٤٠٧٥ / از فوق المتوسط ٤٠٥ / منهم متوفيني في امتحان وصط البسبة ٤٠٧٥ / أن فوق المتوسط ٤٠٥ / منهم متأخر في المتحان وحون المتوسط ٤٠٥ / منهم متأخر في الاعتمان ولا الاعتمان .

⁽۱) انظرص ۷۶ کی ص - A

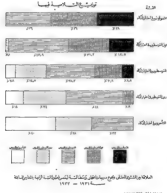
⁽٢) تسهيل القدم بسئة المسترى الأهل شاملا الد ١٠ / الحسارين ٤ والذي إله شاملا الد ٢ / الذين يلوم في الدريات ، والمسترى الأوسط شاملا الد ٤ / الموسطين ، والذي يله شاملا الد ٢ / الذين دريم ، والأخير شاملا الد ١٠ / الأخيرة من الخلابية ، إ

شكل ١١

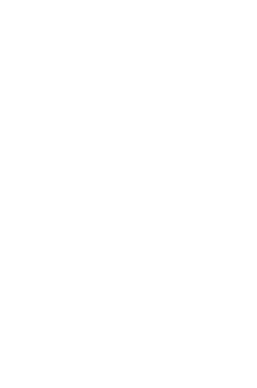


العلال بولالسنوع العشق وجسوع ديبيات احتان وصط السدة لبعس فصول المسدنة الأولدين أوبرالسباسية الإنشائية وعادهل والحصرية المنبينة التساولية والناصرية وشعط الإنسائية السدسة ١٩٣١ - ١٩٣٣)





سدمانا فيها فعادانا



ومكنا ، الى أن نصل الى أحط المستويات العقيبة في الفرقة ، فاذا رميم . (مهر دوله . (٢٩٣٥ . / منهم دوله . (٢٩٣٥ . / منهم دوله المتوسط ، و ٢٨٥٥ . / منهم متفوّقة المتوسط ، و ٢٨٥٥ . / منهم متفوّقة المتوسط ، و لم يكن أحد منهم متفوّقة المتوسط ، و لم يكن أحد منهم متفوّقة المتوسط ، و لم يكن أحد منهم متفوّقة المتوسط ، لو لارتبان .

ومن هذا نرى أن درجة نجاح الناميسذ في دراسة منهج الفرقة تتوقف الى حد كبير على مستواه المقل .

وبالتسكل رقم ٢٤ تنبعة بحث كهذا على تلاميذ ١٧ فصلا من فصوله السنة الرابعة . والإنهاق بوبعه هام بين المستوى المقل وتنبعة الانتحان ظاهرفيه أيضا ، إلا أنه أقل ما كان في السنة الأولى . إذ يلاحظ أن التلاميذ المفازين والذين هم فوق المقوسط في المستوى العقل كانت تنبعتهم الدراسية في مجوعها أقل مما كان بينظو منهم ، و والمكس كانت تنبعة التلاميذ المتأخرين والذين هم دون المتوسط في المستوى العقل فوق ما كان يفتطر منهم . و وجما كان سبب ذلك إهسال المدرسين الا قوياء ، وعايتهم بصفة خاصة بالضعفاء ، وضغطهم عليهم على المرابع الا قوياء ، وعايتهم بصفة خاصة بالضعفاء ،

ثائب ... في البحين السابقين قسط درجة نجاح التلمية في دروس الفرقة يجموع درجاته في امتمان وصط السنة ، لإنما فيتقد أن مجوع درجات المواد هو أعمل مقياس افوق الملهيذ الدواصية العامة. على أننا أردنا من ناحية أخرى إن فوازن من المستوى العقلي الملامية ومبلغ نجاحهم في امتحان آخر السسنة بنظامه المالوف في المدارس . لذلك قسمنا الاحية ثمانية من فعمول السسنة الثالثة الابتدائية التي اختراطا في مسسنة بالمجون والراسين بعلق كه بالطريقة السابقة . و بحثنا عن النسبة المثورة الناجين، والراسين بعلق كه والراسين من يم ملحق، في الدور الأول، وكذلك عن النسبة المثنوية التاجمين والراسين في الملحق، لكل مستوى عنملي . فكات الشيجة كما هي سينة في الشكل وقم ع.ج. وظاهر منها أن كلا من الامتحانين يميز تميزا واضحا

بن المستويات العقلية المختلفة في نسبة النجاح. وقد قمنا بحث مشابه لهذا على نتيجة امتحان شهادة الدراســــة الانتدائية لتلاميذ ١٧ فصلا من فصول السنة الرامسة (سنة ١٩٣٧) . وبين الشكل؛ وتنجته . وهنا نجد أنامتحان الدورالأول بمز من المستو بات المختلفة مض التمرع إلا أن الفروق بن النسب المئوية للناجحين في مختلف المستويات العقلية ليست واضحة وضوحها في استحان السنة النالثة وعما مدل عل أن هذا الامتحان الأخبر أدق في الدلالة على المستوى العقل للتلمية من امتحان الشوادة . أما امتحان الملحق للشهادة الابتدائية فظاهر من الشكل أنه ضليل القيمة ٤ لا يميز بوحه عام بين ذوى المبتوى الدقل العالى وذوى المستوى المقل المنخفض من التلاميذ؛ لأن نسبة الناجعين فيه من تلاميذ المستويات (ب ، د ، ه) تكاد تكون واحدة ونسبة الناجحين من تلاميذ المستوى (ج) أعل من نسبة الماجمين من تلاميذ المستوى (ب). ولا تؤ د نسسة الناجمين في المستوى (١) عنها في المستويات الأخرى إلا قليلا . فاحتمال نجاح أحط التلاميــذ في المستوى العقلي فيه يكاد يعادل احيّال نجــاح أرقاهم في ذلك

المستوى .

خاتمــــة:

والآن اسمحوا لى أن الخص أهمالتائج التي وصلنا اليها ، وأبين بوجه عام ما يترقب عليها من أثر في نظم التعليم .

رأينا أن التلاميذ يختلفون اختلاقا كبيرا من حيث استمدادهم العقل العام، الذى سميناه الذكاء ، و قان هذا الاختلاف هو اهم العوامل التي يتوقف طها تعاوتهم في العباح المدوسي . فالمنهج الذى يتمه بصعهم في أرجع سمين أو خمس، لا يستطيع البعض الآخر إتمامه إلا في ست سنين أو سع ، مهما بيدلل من جهد . فن الخطأ ، إذن ، وضع منهج نابت نفرضه مل جميع التلاميد . على السواء ؛ لأن هذا معناء الفشل المحقق الكثيرين منهم ؛ ولسنا في حاجة حياتهم ، ومصف ما للوسوب المشكرة من أثر مي، في فضياتهم ، ومستقبل حياتهم .

ثم إن النباح في دورس كل فرقة يمثلب مستوى عقليا مبيا فالتلهيذ ؟ إذا لم يبلنه كان الأمل في نجامه ضعيفا ,وظاهر أن أهم الأفراض المقصودة من امتحانات النقل واضحافات اللهخول بالمسارس هو أن تتحقق من أن التالبيد لديه الاستعداد النكافي لمنابعة دورس الفرقة التي سيقل الهاب ؟ أو سيدخل فيها ، وإن هذه الفرقة من ياليني الشوق له . ولتكي الأباحات الله أتونا طلها عمل ها أرسى نظم الانتحانات الحالية لاعمقي هذا الفرض المأم تمقيقاً وانها ، باكنا رأينا خارية المراقعة الواطعة يتعاوتون في المستوى العقل تفاوتاً ها لمالا ؟ حتى أن بعض بلاديد السنة الوائعة أو الرابعة فم أفهام بالاحيد السنة الله الله المنابعة .

ولو أن أسدا اقترح على ناظر مدرسة أن يأخذا عددا من الاميذ السنة الأولى ، وعددا من تلاميذ السنة الثانية ، وعددا من الاميذ السنة الثانية ، وعددا من الاميذ السنة الرابعة، ويضمهم جميدا في فصل واحد، يتعلمون قيه منهج السنة الرابعة مشـلا ، لمـا تردّد الناظر في القول بأن هذا جنون، لأن بين هؤلاء التلاميذ بون شاسع في القوة العلمية . ولكن مدارسنا لاترى غضاضة في أن تجع في الفرقة الواحدة ، أو الفصل الواحد ، تلاميذ بينهم مثل هذا الفرق الشاسع في القوة العقليــة ؛ وهي أساس الفدرة على التعلم !

فأى عبث في التعليم أكبر من هذا ؟ إن أهم مميزات التربية الحديثة هي أن محورها الطفـــل واستعدادته ،

لا مواد الدراسة ومناهجها . ولتحقيق هذا ، يحب أن يقسم التلاميذ في كل

مدرسة إلى فئات متجانسة في الاستعداد المقلى ، وأن يوضع لكل فئة المنهج الذي يلائمها . وأذكر مثالا لذلك النظام الذي نطبقه في الفصول التجريبية الملحقة بمعهـد التربية . ففيهـا يقسم التلاميــذ عند دخولهم المدرســة

الى ثلاث فشات ، على حسب نتائج اختبارات الذكاء التي نجربها عليهم : فشة الأذكاء وتسميها الفئة (أ) ، وفئة المتوسطين وتسميها الفئة (ب) ، وفئة الأغبياء وتسميها الفئة (ج). ولكل فئة منها منهج خاص ، موزع على

عدد من السنين . وقد روعي فيه أن بكون مقرر كل سنة في حدود طاقة الفئة التي وضع لما ؛ ومتى أتم الناميذ مقرر سنة ، انتقل الى دراســـة مقرر

السنة التي تليها في فئته . فناميذ الفئة (١) ينقل من السنة الاولى (١) إلى السنة الثانية (١) . . . وهكذا . وتلميذ السنة الأولى (ب) ينقل الى السنة الثانية (ب) ، ثم الى السنة الثالثة (ب) . . . وهكذا . وتاسيذ السنة

الأولى (ج) ينقل الى السنة الثانية (ج) ثم الى السنة الثالثة (ج) . . . وهكذا . وقد يكون منهج السنة الثالثة (أ) في مستوى منهج السنة الرابعـــة

(ب) أو السنة الخامسة (ج) أو أعلى منهما ، لأن من الظبيعي أن يكون سير التاميذ الذك في دراسته أسرع من سير التاميذ المتوسط أو النبي . ومن أهم الشروط التي تراعى في هـ مذا التفسيم للروية ، التي تسمح بقال للمهد من فقط المراحرى في أشاء حياته المدرسية أذا ظهر ما يستدعى ذلك . فإذا وجدة في سنة ما أن تلديذا خموق مل الاديد النقة التي هو فيها ، ويحكمة أن يسير مع فقة أرق ، قطاء اليها . أما أذا وجدة أن تلديدًا عجز من السير مع الفقة التي هو فيها ، فائنا نجمت أولا من أسباب ذلك ، ونسمل على ملاجها ، كما سيقالقول . فإذا نجمج الملاج وتحسن الثليد ، فيها ، وإلا ، فلا أن فيه أدنى في نفس فرقته ، كان نقله أن السنة الثانية (ب)، بدلا من السنة الثانية (ب) .

هذا النظام هو الخطوة الأولى ، والأساسية ، في سيل حل مشكلة الرسوب ، الق "حير في أوساطنا التعليمية تلك الضجة المعروفة في نهاية كل صنة . إذ أنه حتى كانت المنساعج ملائمة لاستعدادات التلاميذ ، وجب أن يصير الرسوب أمريا شافا ، لا يجماوز نسبة صنية في أية فرقة .

مل أنه بحق الدرسين وظار المدارس أن يقولوا إن تتوج المستلخ هذا خارج عن دارة اختصاصهم . فهم أمام مستاخ محدودة مدورة على جميع التلاميذ بلا تمييز ؛ فسا ذا يمكنهم أن يصنعوا بإزاره اختلاف التلاميد في القدة المقلة ؟

والجواب على ذلك أنه ، حتى في حدود النظم الخالية ، يمكن توفيق الدواسة على قوى التلاميذ الى حد يؤدى إلى الإحصاد في الجهود الشائمة التى يذاريها هم ومدوموهم ، وذلك بتقسيم تلاميذ كل فوقة الى فصول متبائسة في المستوى العقل . فاذا فوضنا أزفرقة بها شماين تلميذا ، يراد توزيمهم على تلاحة فصول ، ترتب التلاميذ ترتيب "تلايا على حسب مدرجاتهم في اختبار الذكاء ... وأذا لم يتيسر هذا في مدرسة ما ، فعل حسب بجوع درجاتهم فى آخر امتمان ، و إداكان التقسيم على هذا الإساس أثل دقة من التقسيم على هذا الإساس أثل دقة من التقسيم على هذا الإساس أثل دقة من الدرجات في فصل ، ولماسي في فصل ، ولماسي أن يصل فصل ألمنا عربي أن يصل فصل المتقدمين ، أقل مدد ا من فصل المتقدمين ، كل يتال التأسيد المتاسبة المتاسبة القردية . فاذا جعلنا نحو تلف الدرية . فاذا جعلنا نحو تلف

اتارب (٢٧ تلبيا) ف فصل المتوسطين ، نضع فى فصل المتفوقين نحو ٢٧ تلبيا فقط .

٣٣ تلبيا ، وفي فصل المتأخرين نحو ٢١ تلبيا فقط .

تم إن هذه الفصول سندرس سهاجا واحدا ، ولكنتا فستطيع أن نراعى في تعريبه ظروف كل فصل . فني فصل المتأخرين تسيربيط ، وتقتصر طل الضرور بات ، وقاشي المسائل الصبة والتطبيقات المقدة ، وتكثر من ضرب الأمثلة الخصوصة ، واعطاء التأدير . السبلة التي توضح الفواعد وتتنها في الله من ، وتعمد كثرة المراجعة والتكرار لكل موضوع . و بالمكس ف فصل الأقوياء ، نسرع السيرق دراسة المتج حتى لا تملهم وتخد قوام ، وتتمع عليات وسائل أكثر صعوبة ، وتعلى تطبيقات وسائل أكثر صعوبة ، يتطلب خلما مهادة وابتكارا ، وقضح الخال التلاسية للميشول مع ميولم .

ويبرزوا كامن قواهم . فهذا نهي ً للضعفاء فرصة النجاح ، وممهد للتفوقين

سبيل النبوغ الذي تؤهلهم له مواهبهم الطبيعية .

تم طبع طدا المتحاب بالمطبعة الأسرية بيرلاق في يمر 19 من محرم مست 1804

(۲۱ من مادس سسسة ۱۹۳۸) ما مدير المطبق الأميرية













